

多地域間産業連関表からみた 中国の一級行政区レベルの付加価値帰着 —— 2012年中国31省区市区域間投入産出表からの考察 ——

金澤 孝彰

はじめに

国内の複数地域を対象に産業間での経済取引を通じた地域間の相互関係を分析するツールの一つに多地域間産業連関表（Multi-Regional Input-Output Table; MRIO）がある。本論でとりあげる中国の多地域間産業連関表は、中国科学院地理科学与資源研究所内のメンバーによって編集作成された2012年度対象の中国の省、直轄市、民族自治区（以下、省市区）といった一級行政区レベルでの多地域間産業連関表（『2012年中国31省区市区域間投入産出表（*THE 2012 CHINA MULTI-REGIONAL INPUT-OUTPUT TABLE OF 31 PROVINCIAL UNITS*）』）である。その紙媒体版は中国統計出版社から、劉衛東、唐志鵬、韓夢瑤ほか著として2018年に発行されており、そこには内生8部門（農業、工業、建設業、輸送・貯蔵・郵政、卸売・小売、情報通信、宿泊・飲食、その他サービス）から成る基本フロー表が掲載されている¹⁾。そのひな型は【図表1】で示されるとおりである。

本論は、中国での地域経済構造の一面として、この多地域間産業連関表から導き出される2012年現在の、一級行政区間レベルでの経済的つながりの程度を付加価値の帰着先としての自地域残留と国内外他地域への漏出の程度の大小からとらえていくものである。

1. 付加価値の帰着先からとらえた地域間経済関係

ここでまず、ある最終財の生産について考えてみよう。この生産過程では、中間財を購入し、かつ、労働や資本といった生産要素の投入をともなう。このうち中間財は、産業部門によって調達状況が異なるものの、いずれも同一国内からの調達および他国からの輸入調達からなる。なかでも国産中間財は、それを供給する側からすれば、その中間財生産のための国産品および輸入品の投入を必要とし、そこに付加価値の発生も伴う。すなわち、国産品投入の分に関して、さらにそれをつくるための国産品投入、輸入品投入、そして付加価値発生を伴うという無限連鎖的展開が描かれることとなる。このことから、最終財の内訳は生産過程で直・間接的に発生した付加価値部分と輸入品部分に区分されることになり、さらにこの輸入品部分について言えば、これは付加価値の海外への流出と解釈できることから、最終財の生産過程で生じた付加価値の帰着先は、究極的には国内残留部分および海外漏出部分へ二分されるものと見なすことが

【図表 1】 2012 年中国一級行政区レベル多地域間産業連関表のひな型

中 間 需 要										最 終 需 要										誤差		総差出		
北京										天津										天津		最終需要合計		
農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	
農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	
北京	工業	...	その他サービス	北京	工業	...	その他サービス	北京	工業	...	その他サービス	北京	工業	...	その他サービス	北京	工業	...	その他サービス	北京	工業	...	その他サービス	
天津	工業	...	その他サービス	天津	工業	...	その他サービス	天津	工業	...	その他サービス	天津	工業	...	その他サービス	天津	工業	...	その他サービス	天津	工業	...	その他サービス	
新 疆	工業	...	その他サービス	新 疆	工業	...	その他サービス	新 疆	工業	...	その他サービス	新 疆	工業	...	その他サービス	新 疆	工業	...	その他サービス	新 疆	工業	...	その他サービス	
...	
中間投入合計	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス
労働者報酬	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス
生産税額	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス
固定資産減価償却	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス
営業余剰	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス
粗付加価値合計	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス
総投入	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス	農業	工業	...	その他サービス

単位：万

(筆者作成)

できる。

さらに、一国の経済活動空間を一つのまとまりとしてではなく、国内の地域単位レベルに分けてとらえていくものとする、国内のさる地域での最終財の生産過程で直・間接的に生じた付加価値は自地域に残留する部分と、国内他地域および国外へと漏出する部分、というように、付加価値の帰着先が三分されていくことになる。

以上のような考え方にもとづき、付加価値の帰着先に関して、自地域内に残留する部分と国内他地域へ漏出する部分の比率の大小比較をもって、付加価値ベースでの国内地域間分業の度合いを測ることができるし、海外からの輸入を通じて付加価値が国外へ漏出する度合いも測ることができることになる。また、このように国内地域間での付加価値漏出の大小比較が可能となることから、相手地域との間で付加価値漏出に偏りがあればそれが当該地域間での格差発生もしくは拡大の要因とも見なせられよう。

2. 地域間付加価値帰着をめぐる産業連関論的考察

以下では、多地域間産業連関表のモデル（MRIO モデル）を参照しながら、上述の地域間での付加価値帰着の計測方法に関する枠組みを説明していく²⁾。

国内地域間取引に関して、地域数を r とし、いずれの地域についても抱える産業部門（内生部門）数を n とする非競争移輸入型多地域間産業連関表を想定した場合、その基本フロー表の中間取引部分（列方向には中間投入であり、行方向には中間需要）の行列形式は、対角部分に位置する各地の自地域内産業部門間の中間取引部分と、非対角部分での国内地域間中間取引部分から構成される nr 行 \times nr 列の正行列となる。というのも、非競争移輸入型多地域間産業連関表では、地域が異なれば同じ産業部門でも異なる部門として取り扱われるからである。つまり、非競争移輸入型産業連関表での表章形式は、需要部門へ供給される同一産業部門の生産物については、当該地域で生産したものと国内他地域から移入したものとは異なる生産物であるものと見なされ、これらは区別して記録されるのであって、対外貿易面での輸入についても同様の扱いとなる。

さて、この非競争移輸入型産業連関モデルにおいて、国内地域総産出ベクトルと輸入ベクトルをそれぞれ X と M とし、国内産品と輸入品の投入係数行列をそれぞれ A^d と A^m とし、国内産品と輸入品に対する最終需要ベクトルをそれぞれ F^d と F^m とし、そして、粗付加価値を V とするものとして、需要項目ごとに国内財への需要と輸入財への需要が区別されていることから、行方向で見て、国産品と輸入品それぞれで以下のような需給一致式（1）と（2）が成立する³⁾。

$$X = A^d X + F^d \quad \cdots (1)$$

$$M = A^m X + F^m \quad \cdots (2)$$

このうち、(1) 式からは、 X についての均衡生産量決定式

$$X = (I - A^d)^{-1} F^d \quad \cdots \quad (3)$$

が導き出される。そして、この右辺の左側から付加価値係数行列 \hat{v} を乗じることで粗付加価値合計 $\hat{v}(I - A^d)^{-1} F^d$ が得られる。

なお、本稿でとりあげる産業連関表は多地域間産業連関表であることから、上述の付加価値係数行列の形状は、各地域での産業部門別付加価値率の列ベクトル v_k を地域別に対角部分に配列した r 行 \times nr 列の行列ということになる。つまり、この行列は、

$$[v_k] = [v_k^1, v_k^2, \dots, v_k^n] \quad \cdots \quad (4)$$

(ただし、 $k = 1, 2, \dots, r$ $v_k^j = V_k^j / X_k^j$)

といった1行 \times n 列のブロックが地域順に対角上に配置される r 行 \times nr 列の非正方対角ブロック行列であり、それ以外の非対角ブロック部分は1行 \times n 列の行列 $[0] = [0, 0, \dots, 0]$ の複数集合体として表示できる。すなわち、付加価値係数行列の形式は、

$$\hat{v} = \begin{bmatrix} [v_1] & [0] & \cdots & [0] \\ [0] & [v_2] & \cdots & [0] \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ [0] & [0] & \cdots & [v_r] \end{bmatrix} \quad \cdots \quad (5)$$

となり、これによって、上記行列式 $\hat{v}(I - A^d)^{-1}$ も同様に、 r 行 \times nr 列の行列となる。そして、この行列式 $\hat{v}(I - A^d)^{-1}$ の第 k 行の対角ブロック部分からは、任意の地域 k の自地域での域内付加価値残留の程度、あるいは地域 k での付加価値ベースでの域産化率をとらえることができる。また、第 k 行の非対角ブロック部分については、行方向で見れば国内他地域からの地域 k への付加価値流入の程度を、また、列方向で見れば地域 k から国内他地域への付加価値漏出の程度をそれぞれ把握することができることになり、これにより、国内各地域間での付加価値基準でみた分業の程度をとらえることができる。

さらに、付加価値合計を示す $\hat{v}(I - A^d)^{-1} F^d$ 式の最終需要部分 F^d を単位行列 I に置き換えることによって、各産業部門で同時に最終需要1単位分発生が誘発する付加価値額が導き出される。

次に、(2) 式については、これは、外生部門である輸入項目から外国へ漏出する付加価値の度合いを捉えるものである。同式は輸入に関しても内生部門別表示がなされているとの前提での輸入投入係数対角ブロック行列 A^m をイメージし、それをレオンチェフ逆行列の左から、上

述の付加価値率対角ブロック行列の代わりに乗じる形となっている。ただし、中国の多地域間産業連関表の表章形式では、上掲雛型のように、外国からの輸入に関しては産業連関表の表側部分が産業部門別の複数列表示ではなく、一列表示となっている点で、正方行列ではない。

ただし、このことは、産業連関表の表頭で列記されている産業部門から見れば、形式上、正方対角表示となっている輸入投入係数行列を一系列化したものにすぎず、したがって、 A^m の左側から単位行ベクトル $l=[1,1,\dots,1]$ を乗じたものと実質的に等しいことを意味する。すなわち、ここでは外国からの輸入投入係数を、最初から国内地域全体を通じて1行× nr 列の行ベクトルとして取り扱われているものとして、導き出される輸入にともなう海外への付加価値漏出率、すなわち、産業部門ごとに表した1行× n 列の各産業輸入品比率（行ベクトル）は $lA^m(I-A^d)^{-1}I$ となる。

なお、すでに上で求められた各部門の単位あたり付加価値誘発額についても同様に、対角行列 \hat{v} の左側から単位行ベクトル $l=[1,1,\dots,1]$ を乗じることで1行表示の $l\hat{v}(I-A^d)^{-1}I$ となる。

したがって、

$$\begin{aligned} & l\hat{v}(I-A^d)^{-1}I + lA^m(I-A^d)^{-1}I \\ &= (l\hat{v} + lA^m)(I-A^d)^{-1}I \\ &= l(\hat{v} + A^m)(I-A^d)^{-1}I \\ &= l(I-A^d)(I-A^d)^{-1}I \\ &= lI = [1, 1, \dots, 1] \quad \dots \quad (6) \end{aligned}$$

となり、これによって各列における要素の合計は1となり、いずれの地域で生産された最終財の付加価値について、海外を含む各地域にどのぐらいの比率で配分されるかを判断することが可能となる。

以上、付加価値基準での国内地域分業率と輸入品比率から最終生産物を生産する過程での付加価値の最終的な帰着の程度を測る枠組みが示された。国内の複数地域を念頭にした非競争輸入型地域間産業連関表では、同一国内他地域からの移入が非競争輸入型国内産業連関表で言うところの国外からの輸入に準ずるものとしてとらえられ、付加価値の帰着先をさらに自国内の各地域別に求めることも可能となった。このような付加価値のどの程度が自地域内に残り、どの程度が地域外や海外に漏出したかといった地域別の付加価値の配分率は、付加価値基準での地域分業率と見なすこともでき、この付加価値の地域別帰着構造の変化から、地域間での経済格差発生の背景にあるものをとらえることも可能となる。

3. 2012年中国31省市区多地域間産業連関表からみた地域間付加価値帰着

以下では、中国の各省市区の付加価値の帰着先の程度を自地域内への付加価値残留率と自地

域外への付加価値漏出率で追いながら、一級行政区レベルでの地域間相互関係について考察していく。なお、内生8部門すべてを一つに集計したものを「統合1部門」と表現していくものとして、これを含めてあわせて9部門で計算している。そして、これらの計算結果を行列形式で整理したものを文末の APPENDIX (1) と APPENDIX (2) (①～⑨) で表示した。このうち、APPENDIX (1) は、統合1部門でみた省市区分ベースでの多地域間産業連関表（基本フロー表）である。また、APPENDIX (2) の①～⑨は、統合1部門を含む9部門別での付加価値帰着先の比率（あるいは付加価値ベースでの地域間分業率）を前節の計算方法で導出して、部門別分類したうえでそれぞれの正方向行列で表示したものであり、いずれも表頭（上段行）が最終財・サービスの供給地域の省市区分、表側（左端列）が当該財・サービス供給するにあたって発生した付加価値の帰着先の省市区分ということになる。

なお、これらの行列表では、オリジナルの産業連関表での記載表示に倣って、行方向、列方向ともに一級行政区（31 省市区分）の配列が北京、天津、河北、山西、内蒙古、遼寧、吉林、黒龍江、上海、江蘇、浙江、安徽、福建、江西、山東、河南、湖北、湖南、広東、広西、海南、重慶、四川、貴州、雲南、西藏、陝西、甘肅、青海、寧夏、新疆の順となっている。したがって対角部分が自地域付加価値残留率となる。

中国では1970年代末からの改革・開放期での高成長下で、とくに1980年代後半からの沿海地域を優先的に発展させる戦略によって主に沿海－内陸間で顕在化してきた地域間経済格差拡大問題への対処として、1999年からの西部大開発、2002年からの東北振興、そして2004年からの中部崛起の提起などに見られるように、格差是正に向けた地域協調発展戦略が政策的に講じられてきた。これらは中央からの支援政策を伴った非沿海地域重視の国家戦略であり、さらに胡錦濤政権時代の第11次5ヵ年計画期（2006～2010年）には、江沢民時代の上記の西部大開発以降の地域協調発展の流れを継承しながら、生態環境の保全・持続可能な発展への指向性を強化してのバランス発展を意図した「主体機能区」構想も提起され、西部、東北、中部、東部それぞれの区域に対して、「西部大開発の推進」、「東北地区等の旧工業基地の振興」、「中部地区の勃興促進」、「東部地区の先行発展の奨励」といった地域発展基本戦略方針を定めている。

そこで筆者は、APPENDIX (2) の9枚の行列表を分解し、上述の1990年代後半以降の中国での地域協調発展戦略で見る国土区分にもとづき、東部（北京、天津、河北、山東、上海、江蘇、浙江、福建、広東、海南）、中部（山西、安徽、江西、河南、湖北、湖南）、西部（内蒙古、広西、重慶、四川、貴州、雲南、西藏、陝西、甘肅、青海、寧夏、新疆）、東北（遼寧、吉林、黒龍江）の4区域別にグループ分けを行ったうえで、これら4区域別にそれぞれの省市区分ごとに9部門の付加価値帰着先表として組み立てなおした。これは、各省市区分とも APPENDIX (2) 各表の対角部分でグラデーション表示した自地域付加価値残留率については最上段に配置し、非対角部分である国内他地域への付加価値漏出分については部門別に漏出率

が高い地域から降順に配列し、さらに輸入に伴う国外への付加価値漏出率を最下段に配置したものである。本稿では紙幅の関係から、内蒙古自治区での付加価値帰着先についてのみ【図表2】として例示するにとどめておく⁴⁾。

4. 分析結果

以下では、各省市自治区での付加価値帰着先から、一体、何が見えてくるかについて、いくつかの分析結果としてまとめて述べていく。

分析結果－1)

【図表3】より、輸入による付加価値の国外漏出の度合いは、概ね東高西低型、すなわち、東部沿海地域が内陸部地域よりも上回っているものと言えるが、例外として東部の河北は31省市自治区での平均以下の低さであり、内陸部については新疆と広西が相対的に高いといえる。それに対して、付加価値の自地域残留率については【図表4】より、当初、これまでの改革開放による市場経済化および対外開放での進捗の地域間差異から、経済先進地域とみなされる東部沿海各地域での付加価値自地域残留率が低いのに対して、後発地域とみなされる非沿

【図表2】 内蒙古自治区での付加価値帰着先

	内 蒙 古																	
	統合1部門		農業		工業		建設		卸売・小売		輸送・倉庫・郵政		宿泊・飲食		情報サービス		その他サービス	
自地域付加価値残留 (内蒙古)	75.60%		80.23%		73.15%		75.13%		85.74%		64.58%		75.28%		69.53%		87.64%	
国内他地域への 付加価値漏出	山東	2.12%	山東	1.56%	山東	1.93%	江蘇	2.17%	江蘇	1.19%	山東	4.39%	山東	1.81%	江蘇	5.07%	山東	1.18%
	江蘇	1.91%	江蘇	1.15%	江蘇	1.89%	山東	1.82%	山東	1.12%	遼寧	2.53%	江蘇	1.41%	広東	2.58%	江蘇	0.87%
	広東	1.22%	湖南	0.88%	天津	1.23%	広東	1.26%	広東	1.03%	陝西	2.51%	河南	1.18%	天津	1.77%	広東	0.76%
	遼寧	1.12%	河南	0.85%	広東	1.11%	北京	1.21%	北京	0.96%	江蘇	1.93%	広東	1.04%	山東	1.60%	北京	0.64%
	天津	1.02%	陝西	0.83%	陝西	0.99%	遼寧	1.03%	上海	0.69%	広東	1.64%	湖南	0.99%	上海	1.26%	遼寧	0.62%
	北京	1.00%	河北	0.79%	遼寧	0.98%	河南	1.03%	浙江	0.59%	北京	1.34%	黒龍江	0.95%	北京	1.01%	陝西	0.58%
	陝西	0.98%	広東	0.78%	河北	0.95%	河北	0.98%	遼寧	0.55%	山西	1.19%	河北	0.95%	浙江	0.96%	上海	0.46%
	河北	0.88%	遼寧	0.74%	北京	0.89%	陝西	0.87%	河北	0.49%	河北	1.13%	安徽	0.90%	福建	0.79%	浙江	0.42%
	河南	0.88%	黒龍江	0.73%	河南	0.88%	天津	0.87%	天津	0.48%	浙江	0.89%	陝西	0.89%	安徽	0.72%	天津	0.39%
	上海	0.78%	安徽	0.68%	浙江	0.77%	上海	0.84%	陝西	0.47%	河南	0.89%	遼寧	0.85%	陝西	0.67%	河北	0.38%
	浙江	0.76%	北京	0.63%	湖南	0.76%	浙江	0.79%	河南	0.43%	甘肅	0.87%	天津	0.82%	河南	0.66%	河南	0.34%
	湖南	0.62%	天津	0.55%	上海	0.72%	安徽	0.68%	安徽	0.37%	上海	0.85%	北京	0.73%	河北	0.63%	山西	0.30%
	安徽	0.58%	広西	0.53%	安徽	0.65%	湖南	0.60%	福建	0.32%	新疆	0.85%	上海	0.67%	湖南	0.61%	安徽	0.26%
	黒龍江	0.53%	上海	0.53%	黒龍江	0.63%	山西	0.49%	重慶	0.30%	天津	0.82%	浙江	0.67%	遼寧	0.53%	湖南	0.24%
	山西	0.50%	浙江	0.48%	山西	0.53%	黒龍江	0.49%	湖南	0.28%	黒龍江	0.75%	広西	0.64%	山西	0.41%	黒龍江	0.23%
	福建	0.46%	新疆	0.43%	福建	0.49%	福建	0.43%	山西	0.26%	海南	0.63%	吉林	0.58%	広西	0.38%	福建	0.22%
	新疆	0.39%	福建	0.40%	広西	0.48%	重慶	0.43%	黒龍江	0.23%	福建	0.62%	福建	0.51%	重慶	0.36%	新疆	0.20%
	広西	0.39%	吉林	0.37%	新疆	0.43%	広西	0.41%	広西	0.22%	湖南	0.57%	雲南	0.47%	四川	0.36%	甘肅	0.20%
	甘肅	0.37%	雲南	0.36%	江西	0.37%	雲南	0.36%	雲南	0.20%	安徽	0.56%	新疆	0.46%	黒龍江	0.31%	重慶	0.19%
	海南	0.34%	江西	0.36%	重慶	0.37%	江西	0.35%	新疆	0.16%	重慶	0.40%	江西	0.45%	江西	0.29%	広西	0.17%
	重慶	0.33%	海南	0.36%	甘肅	0.36%	新疆	0.33%	江西	0.16%	吉林	0.38%	四川	0.43%	湖北	0.27%	海南	0.16%
	江西	0.32%	山西	0.35%	吉林	0.35%	甘肅	0.31%	甘肅	0.15%	広西	0.37%	山西	0.39%	貴州	0.19%	吉林	0.14%
	吉林	0.32%	甘肅	0.32%	雲南	0.34%	吉林	0.31%	四川	0.15%	寧夏	0.35%	海南	0.38%	雲南	0.18%	雲南	0.13%
	雲南	0.29%	湖北	0.30%	海南	0.34%	四川	0.28%	吉林	0.14%	雲南	0.32%	湖北	0.38%	新疆	0.18%	四川	0.13%
	湖北	0.27%	四川	0.29%	湖北	0.33%	湖北	0.27%	湖北	0.13%	江西	0.31%	重慶	0.37%	吉林	0.18%	江西	0.13%
	四川	0.27%	重慶	0.26%	四川	0.29%	海南	0.25%	海南	0.13%	四川	0.31%	甘肅	0.36%	甘肅	0.16%	湖北	0.11%
	貴州	0.19%	貴州	0.24%	貴州	0.23%	貴州	0.20%	貴州	0.11%	湖北	0.27%	貴州	0.31%	海南	0.14%	貴州	0.09%
	寧夏	0.15%	寧夏	0.11%	寧夏	0.14%	寧夏	0.13%	寧夏	0.06%	貴州	0.22%	寧夏	0.11%	寧夏	0.07%	寧夏	0.08%
	青海	0.04%	青海	0.05%	青海	0.05%	青海	0.05%	青海	0.02%	青海	0.05%	青海	0.05%	青海	0.03%	青海	0.02%
	西藏	0.01%	西藏	0.01%	西藏	0.01%	西藏	0.01%	西藏	0.00%	西藏	0.01%	西藏	0.02%	西藏	0.01%	西藏	0.00%
輸入による付加価値 国外流出	5.34%		3.85%		7.37%		5.64%		2.89%		7.48%		4.94%		8.09%		2.73%	

(筆者、APPENDIX (2) の①～⑨から編集作成)

【図表 3】部門別でみた付加価値の国外漏出率（降順配列）

統合1部門		農業		工業		建設		卸売・小売		輸送・倉庫・郵政		宿泊・飲食		情報サービス		その他サービス	
広東	28.27%	上海	18.61%	上海	39.80%	広東	25.72%	上海	11.22%	上海	21.67%	上海	17.91%	上海	19.57%	上海	15.66%
上海	27.41%	天津	13.13%	広東	38.16%	上海	22.90%	広東	8.65%	広東	17.86%	広東	15.01%	広東	13.84%	広東	11.49%
天津	20.91%	北京	11.28%	海南	32.75%	天津	18.79%	北京	6.05%	天津	17.06%	天津	14.81%	天津	13.09%	天津	10.03%
江蘇	16.54%	広東	11.13%	天津	29.53%	海南	15.28%	海南	5.21%	海南	16.02%	北京	12.30%	海南	12.53%	海南	9.22%
山東	16.27%	江蘇	7.72%	北京	27.14%	江蘇	14.90%	甘肅	4.91%	北京	12.66%	海南	11.50%	北京	10.75%	北京	9.20%
海南	16.25%	山東	7.12%	江蘇	22.68%	北京	14.88%	新疆	4.73%	新疆	10.96%	江蘇	9.79%	新疆	9.58%	山東	6.88%
北京	14.61%	福建	6.78%	山東	22.33%	山東	14.81%	西藏	4.23%	山東	9.21%	福建	9.13%	雲南	8.89%	江蘇	6.81%
福建	13.82%	海南	6.40%	新疆	21.48%	新疆	13.56%	江西	4.02%	江蘇	8.87%	新疆	8.67%	山東	8.50%	広西	6.80%
新疆	13.52%	遼寧	5.87%	福建	19.67%	福建	12.35%	遼寧	3.97%	福建	8.63%	遼寧	8.18%	江蘇	8.45%	新疆	6.71%
浙江	12.83%	黒龍江	5.74%	浙江	18.03%	広西	12.02%	浙江	3.80%	遼寧	8.60%	山東	7.90%	内蒙古	8.09%	遼寧	6.53%
遼寧	12.50%	新疆	5.62%	広西	17.33%	浙江	11.96%	天津	3.55%	広西	8.27%	浙江	7.63%	浙江	7.61%	福建	6.10%
広西	11.44%	浙江	5.58%	遼寧	16.91%	遼寧	11.71%	福建	3.50%	内蒙古	7.48%	広西	7.55%	遼寧	7.34%	浙江	5.93%
河北	9.82%	広西	5.55%	河北	14.05%	河北	9.96%	雲南	2.92%	浙江	7.17%	甘肅	6.39%	福建	7.18%	雲南	5.81%
黒龍江	8.34%	河北	4.44%	黒龍江	13.00%	黒龍江	9.79%	内蒙古	2.89%	黒龍江	6.92%	河北	6.26%	黒龍江	6.96%	黒龍江	5.20%
重慶	7.25%	甘肅	4.37%	甘肅	11.74%	重慶	9.41%	黒龍江	2.82%	河北	6.21%	黒龍江	5.65%	吉林	6.75%	吉林	5.17%
吉林	7.23%	山西	3.99%	重慶	11.10%	甘肅	9.15%	吉林	2.59%	安徽	6.18%	吉林	5.65%	河北	6.58%	河北	5.08%
甘肅	7.19%	寧夏	3.99%	吉林	9.70%	雲南	8.87%	江蘇	2.57%	雲南	6.00%	安徽	5.33%	西藏	6.17%	甘肅	4.93%
安徽	6.61%	内蒙古	3.85%	雲南	9.54%	山西	8.28%	山東	2.53%	西藏	5.87%	寧夏	5.27%	甘肅	5.94%	安徽	4.92%
江西	6.25%	吉林	3.46%	江西	9.25%	吉林	7.57%	広西	2.46%	重慶	5.33%	雲南	5.11%	貴州	5.75%	陝西	4.27%
雲南	6.15%	安徽	3.19%	安徽	8.44%	西藏	7.40%	四川	2.35%	甘肅	5.26%	西藏	4.96%	陝西	5.42%	貴州	3.66%
山西	5.89%	雲南	3.03%	山西	8.09%	江西	6.55%	安徽	2.16%	山西	5.20%	内蒙古	4.94%	広西	5.28%	山西	3.48%
河南	5.77%	江西	2.79%	四川	8.01%	陝西	6.42%	青海	1.88%	吉林	4.97%	重慶	4.88%	安徽	4.61%	四川	3.37%
四川	5.38%	四川	2.61%	内蒙古	7.37%	貴州	6.39%	河北	1.56%	貴州	4.74%	江西	4.78%	重慶	4.49%	江西	3.25%
内蒙古	5.34%	河南	2.61%	寧夏	7.04%	安徽	6.32%	重慶	1.55%	湖北	4.60%	四川	4.09%	四川	4.14%	西藏	3.20%
西藏	4.66%	重慶	2.47%	河南	7.03%	四川	6.05%	陝西	1.52%	江西	4.50%	青海	3.93%	寧夏	3.53%	重慶	3.07%
寧夏	4.64%	陝西	2.40%	陝西	6.60%	寧夏	5.90%	貴州	1.49%	四川	4.48%	河南	3.89%	江西	3.39%	寧夏	2.92%
陝西	4.64%	湖北	2.23%	貴州	6.24%	内蒙古	5.64%	山西	1.38%	陝西	4.36%	陝西	3.68%	山西	3.34%	内蒙古	2.73%
湖北	4.26%	西藏	2.16%	湖北	6.20%	河南	5.20%	湖南	1.36%	寧夏	4.35%	山西	3.60%	湖北	2.98%	河南	2.72%
貴州	4.21%	貴州	2.11%	湖南	5.44%	湖南	4.36%	湖北	1.15%	青海	4.20%	貴州	3.12%	河南	2.65%	湖北	2.42%
湖南	3.62%	湖南	2.07%	西藏	5.33%	湖北	4.34%	寧夏	0.96%	河南	4.20%	湖南	2.99%	湖南	1.90%	青海	2.13%
青海	2.63%	青海	1.70%	青海	3.71%	青海	3.18%	河南	0.69%	湖南	3.40%	湖北	2.99%	青海	1.64%	湖南	2.08%
平均	10.14%		5.29%		14.96%		10.31%		3.25%		7.91%		7.03%		7.00%		5.54%

【図表 4】部門別でみた付加価値の自地域残留率（降順配列）

統合1部門	農業	工業	建設	卸売・小売	輸送・倉庫・郵政	宿泊・飲食	情報サービス	その他サービス									
青海	84.17%	湖北	91.97%	青海	82.63%	青海	83.33%	河南	96.09%	四川	83.34%	湖北	89.19%	湖南	91.32%	湖北	90.68%
湖北	83.92%	四川	91.60%	湖北	79.80%	湖北	82.57%	湖北	95.28%	山東	82.44%	四川	86.39%	湖北	89.92%	湖南	90.26%
四川	83.12%	青海	90.41%	四川	79.06%	四川	80.50%	江蘇	94.49%	湖南	81.44%	湖南	85.55%	河南	88.02%	四川	89.47%
湖南	82.86%	湖南	90.08%	湖南	78.06%	湖南	80.11%	寧夏	93.84%	河北	80.53%	山東	85.45%	青海	87.42%	重慶	87.87%
貴州	77.11%	貴州	88.75%	貴州	73.96%	内蒙古	75.13%	山東	93.31%	甘肅	80.17%	貴州	83.75%	四川	86.92%	内蒙古	87.64%
内蒙古	75.60%	吉林	87.86%	陝西	73.34%	河北	74.03%	重慶	93.22%	湖北	79.73%	黒龍江	82.71%	広西	86.86%	山東	87.14%
河南	75.48%	西藏	87.82%	内蒙古	73.15%	河南	73.97%	広西	92.89%	福建	79.71%	陝西	81.48%	江西	86.58%	福建	87.09%
陝西	75.46%	陝西	87.72%	山西	71.27%	山東	73.44%	河北	92.55%	陝西	79.03%	河北	81.32%	福建	85.56%	河南	86.83%
河北	74.63%	河北	87.47%	河南	70.70%	江西	73.26%	湖南	92.30%	黒龍江	78.94%	河南	81.01%	山西	84.87%	浙江	85.92%
吉林	74.61%	江西	87.19%	吉林	70.10%	福建	72.82%	福建	92.17%	広西	78.73%	山西	80.30%	山東	84.39%	江蘇	85.82%
黒龍江	74.08%	雲南	87.13%	雲南	69.10%	遼寧	72.04%	天津	92.07%	遼寧	78.65%	広西	80.22%	江西	83.80%	山西	85.52%
江西	73.74%	重慶	86.23%	黒龍江	68.73%	吉林	71.01%	四川	91.59%	江西	78.55%	吉林	79.37%	重慶	83.50%	青海	85.49%
広西	73.49%	広西	86.02%	西藏	68.28%	広西	69.85%	黒龍江	91.43%	江蘇	78.35%	雲南	78.64%	寧夏	83.28%	黒龍江	84.91%
山西	73.31%	河南	85.75%	河北	67.79%	陝西	67.07%	貴州	91.31%	河南	77.79%	遼寧	78.40%	浙江	82.50%	山西	84.35%
福建	72.48%	福建	84.65%	江西	66.66%	貴州	67.03%	陝西	91.21%	吉林	77.37%	福建	77.94%	広東	81.56%	広西	83.99%
山東	72.08%	遼寧	83.93%	遼寧	65.07%	安徽	64.05%	山西	90.14%	寧夏	77.16%	江西	77.78%	遼寧	81.33%	遼寧	83.92%
雲南	71.63%	甘肅	83.71%	広西	64.88%	山西	63.49%	浙江	89.40%	山西	77.05%	青海	76.37%	黒龍江	78.42%	寧夏	83.79%
遼寧	71.60%	浙江	83.67%	福建	64.08%	甘肅	63.22%	吉林	89.12%	青海	76.66%	内蒙古	75.28%	安徽	78.05%	広東	83.28%
甘肅	71.05%	新疆	83.28%	甘肅	64.05%	江蘇	62.58%	遼寧	88.97%	浙江	75.92%	重慶	75.19%	北京	77.92%	河北	82.99%
新疆	68.03%	山東	82.97%	山東	63.29%	浙江	61.28%	青海	87.07%	重慶	75.76%	浙江	74.06%	河北	77.83%	貴州	82.21%
浙江	66.90%	黒龍江	82.62%	重慶	61.30%	広東	60.59%	雲南	86.77%	貴州	75.69%	江蘇	73.74%	甘肅	76.84%	西藏	81.24%
寧夏	66.51%	安徽	81.75%	寧夏	60.81%	雲南	59.67%	安徽	86.36%	広東	73.61%	甘肅	73.26%	陝西	75.61%	吉林	80.86%
安徽	66.28%	江蘇	80.83%	安徽	60.68%	寧夏	59.45%	新疆	86.17%	雲南	73.02%	新疆	72.60%	貴州	75.07%	甘肅	80.76%
重慶	66.24%	内蒙古	80.23%	新疆	60.52%	黒龍江	57.67%	広東	85.98%	新疆	72.58%	安徽	70.44%	天津	74.91%	陝西	80.49%
江蘇	66.02%	海南	79.89%	浙江	58.77%	新疆	57.32%	内蒙古	85.74%	北京	65.54%	西藏	69.36%	吉林	74.76%	新疆	80.28%
北京	65.73%	山西	79.12%	江蘇	57.71%	重慶	53.07%	北京	84.31%	天津	64.88%	広東	69.11%	新疆	70.96%	天津	78.67%
西藏	64.98%	広東	77.72%	天津	54.26%	天津	52.06%	海南	80.01%	内蒙古	64.58%	寧夏	68.80%	内蒙古	69.53%	北京	77.50%
天津	61.77%	寧夏	76.57%	北京	49.75%	西藏	51.71%	甘肅	78.31%	安徽	63.50%	天津	66.43%	上海	67.84%	雲南	76.75%
広東	60.53%	天津	72.17%	広東	49.17%	北京	51.68%	江西	78.18%	西藏	63.36%	北京	62.20%	海南	67.20%	安徽	75.19%
海南	56.44%	北京	64.52%	海南	39.15%	上海	44.11%	上海	77.29%	海南	54.19%	海南	61.83%	西藏	67.19%	海南	72.47%
上海	51.00%	上海	60.08%	上海	38.57%	海南	40.96%	西藏	72.20%	上海	45.38%	上海	55.20%	雲南	65.28%	上海	68.48%
平均	70.99%		83.02%		64.67%		65.13%		88.38%		73.99%		75.92%		79.52%		82.96%

(筆者作成。【図表 3】、【図表 4】とも各部門について、最下行に示した各平局値を境界として画線している)

海各地域のそれが高いものと予想していたが、計算して求めたデータの31省市区の自地域域内残留率の平均値を基準としての大小比較からは果たして、統合1部門で見れば、河北、福建、山東を除けば西高東低型であり、内陸部地方で高い傾向にあるように受け止められたのに対して、8部門別でみると平均値を上回る東部沿海地域の数が多く、明確に西高東低型であるとは言い難い。

分析結果－2)

国内他地域への付加価値漏出の度合い（あるいは、付加価値ベースでの地域間分業）について、最初に、自地域外との経済的つながりの大小の判断基準として、付加価値漏出率が2.00%以上を記録した付加価値漏出先の表側省市區が、表頭の各省市區にとっての大きな地域間分業パートナーであるものとみなし、それが部門別でいくつあるか、そのケースの多少をみていく。まず、統合1部門でみて全省市區を通じて2.00%以上を記録しているケースは計19個であった。そして、これを8部門でみると総計152個となり、その内訳は農業が1個、工業が24個、建設が69個、輸送・倉庫・郵政が22個、宿泊・飲食が9個、情報伝達が21個、卸売・小売が3個、そして、その他サービスが3個であった。

つぎに、表頭省市區から表側の付加価値漏出先省市區への地域的偏り具合をみてみると、以下の【図表5】での一覧で整理したように、統合1部門でみて付加価値漏出率が2.00%以上を記録した漏出先としては、全般的傾向として東部が江蘇、山東、河北、広東の4省、中部が河南、山西の2省、西部が内蒙古の1自治区が挙げられる。ただし、8部門別でみると、これら統合1部門でみた6省1自治区のほかに、工業と輸送・倉庫・郵政と宿泊・飲食での陝西や、建設と輸送・倉庫・郵政での遼寧、そして、輸送・倉庫・郵政と情報伝達での北京の2省1市が加わる。このように、表頭各地域からの域外付加価値漏出先として2.00%以上を記録している省市區は総じて東部の4省1市、中部の2省、西部の1省1自治区、東北の1省の計10省市區にとどまり、31省市區全体からすれば比較的限定的なものとなっている。とくにこの中でも、山東と江蘇と広東と河北の東部4地域を漏出先とする地域が目立ち、付加価値の東部沿海地域への偏向が強いものととらえられるが、建設に関して言えば、内陸地域である中部の河南への付加価値漏出元となる表頭地域数が16省市區となっており、これは沿海の江蘇や山東への付加価値漏出元の表頭地域数をわずかながら上回っている。

さらに、他省市區への付加価値漏出率が2.00%以上の部門を全く有しない表頭省市區として挙げられるのは、東北での遼寧、東部での福建・山東・広東、中部での湖南・湖北、西部での広西・四川といった7省1自治区であった。これらの地域は、他地域への付加価値ベースでの経済的均需効果が相対的に小さく、どちらかというとき自己完結的で他地域に対しては閉鎖的な地域とも受け止められそうである。しかし、そうであるとするならば、これらが経済先進地域であった場合、後発地域に対しての経済格差縮小にあまり貢献しないものとも把握でき、逆に、

【図表 5】部門別で見た付加価値漏出率 2.00% 以上発生 of 省市区間組み合わせ

a) 統合1部門			f) 建設		
付加価値発生地 (表頭地域)	付加価値漏出先 (表頭地域)	付加価値漏出率 (表頭地域ベース)	付加価値発生地 (表頭地域)	付加価値漏出先 (表頭地域)	付加価値漏出率 (表頭地域ベース)
安徽	江蘇	2.93%	天津	河南	4.70%
雲南		2.63%	北京		4.55%
西藏		2.63%	上海		4.54%
山西		2.20%	重慶		4.34%
甘肅		2.14%	寧夏		4.19%
上海		2.10%	西藏		4.03%
北京		2.09%	海南		3.79%
安徽	山東	2.37%	黒龍江		3.61%
西藏		2.33%	雲南		2.95%
内蒙古		2.12%	貴州		2.91%
河南		2.09%	陝西		2.77%
西藏	河南	2.69%	甘肅	江蘇	2.75%
寧夏		2.26%	江蘇		2.67%
重慶		2.20%	山西		2.61%
重慶		2.20%	浙江		2.51%
重慶	河北	2.17%	貴州		2.19%
安徽		2.01%	雲南	江蘇	3.68%
西藏	広東	2.21%	西藏		3.39%
寧夏		2.19%	安徽		3.11%
寧夏	内蒙古	2.01%	山西		2.94%
寧夏		2.01%	海南		2.93%
付加価値発生地 (表頭地域)	山東	2.23%	上海		2.46%
北京		2.23%	貴州		2.44%
付加価値発生地 (表頭地域)	江蘇		新疆		2.42%
安徽			甘肅		2.42%
北京			北京		2.41%
海南			青海		2.19%
甘肅			陝西		2.19%
青海			黒龍江		2.17%
重慶			内蒙古		2.17%
上海			重慶		2.11%
雲南			北京	山東	2.94%
山西			西藏		2.83%
西藏			寧夏		2.68%
江西			天津		2.65%
安徽	山東		山西		2.60%
北京			安徽		2.57%
海南			河南		2.53%
甘肅			雲南		2.50%
青海			重慶		2.39%
重慶			新疆		2.34%
上海			海南		2.30%
雲南			上海		2.25%
山西			貴州		2.18%
西藏			海南	河北	4.31%
江西			黒龍江		3.34%
安徽	山東		重慶		3.22%
北京			浙江		2.77%
海南			北京		2.76%
甘肅			西藏		2.73%
青海			安徽		2.43%
重慶			上海		2.35%
山西			江蘇		2.15%
西藏			陝西		2.13%
江西			西藏	遼寧	2.58%
安徽	山東		天津		2.39%
北京			重慶		2.33%
海南			黒龍江		2.31%
甘肅			上海		2.28%
青海			北京		2.28%
重慶			海南		2.22%
山西			雲南		2.05%
西藏			海南	広東	3.33%
江西			西藏		2.68%
安徽	山東		雲南		2.12%
北京			重慶		2.01%
海南			海南	内モンゴ	2.52%
甘肅			寧夏		2.24%
青海			重慶		2.05%
重慶			重慶		2.05%
山西			付加価値発生地 (表頭地域)	江蘇	
西藏			安徽		5.55%
江西			内蒙古		5.07%
安徽	山東		西藏		3.90%
北京			吉林		3.73%
海南			新疆		3.36%
甘肅			貴州		3.35%
青海			甘肅		3.03%
重慶			海南		3.01%
山西			黒龍江		2.97%
江西			陝西		2.93%
安徽			安徽		2.88%
安徽			河北		2.31%
内蒙古	遼寧		西藏	広東	2.66%
上海			内蒙古		2.58%
西藏			雲南		2.58%
西藏			海南		2.54%
付加価値発生地 (表頭地域)	北京		吉林		2.30%
安徽			貴州		2.25%
上海			新疆		2.09%
安徽			河北	北京	2.16%
安徽	江蘇		西藏		2.10%
上海			付加価値発生地 (表頭地域)	江蘇	
海南			西藏		2.61%
安徽			西藏		2.08%
安徽			西藏		2.06%
付加価値発生地 (表頭地域)	山東		付加価値発生地 (表頭地域)	江蘇	
安徽			安徽		2.53%
上海			雲南		2.40%
安徽			海南		2.44%

(筆者編集整理)

後発地域であったとしたならば、先進地域との格差拡大阻止要因となっているとも考えられなくもない。

分析結果－3)

表側省市区での降順配列でみての付加価値漏出先が下位である地域に注目していくものとして、表頭各省市区での経済活動への表側他地域の関与、すなわち付加価値基準での地域間分業への参加の度合いが全地域を通じて低いのがどの省市区であるかを見てみることにする。ここでは、付加価値漏出の低さの判断の目安として、統合1部門でみての31省市区平均の自地域残留率(70.99%)と同輸入漏出率(10.14%)の和を100%から差し引いたものを、付加価値が残留する自地域外の省市区数30で除して得た0.63%を基準値にして、それ未満の表側地域を付加価値基準での地域間分業参加が低い地域ということにした。そうすると、31省市区全体を通じて、統合1部門において0.63%未満の付加価値漏出率となった表側地域は海南、重慶、貴州、西藏、青海、寧夏、甘肅となり、東部の海南を除けばいずれも西部であった。さらに、これら4省1市2自治区をそれぞれ表頭においてみた場合、それぞれの表側他地域への付加価値漏出の度合いを眺めてみると、相対的に高い値の付加価値漏出が確認できる表側地域があるということを確認できることから、これは4省1市2自治区にとってこれら表側他地域との間での格差拡大要因の一つとみなすこともできる。

分析結果－4)

表頭各省市区の国内付加価値漏出先を上記の東部、中部、西部、東北の4区域として、それらへの省市区別での付加価値漏出の傾向をおおまかに見ていくことにしよう。

まず、【図表6】は統合1部門を含む9部門それぞれについて、表頭各省市区にとっての付加価値漏出先省市区を東部・中部・西部・東北の4区域別にグループ分けしたうえで、各区域内所属省市区への表頭各地域からの付加価値漏出率を足し合わせたものの(それらの)単純平均をとったものである。ただし、ここでの単純平均とは、全国31省市区全体でとった単純平均(AVR.all)のほか、表頭各省市区が所属するブロックごとでの区域限定の単純平均(すなわち、東部10省市限定でのAVR.e、中部6省市限定でのAVR.c、西部12省市区限定でのAVR.w、東北3省限定でのAVR.ne)のことを指している。

この表より、これらの平均値から、31省市区全体および各ブロック別のいずれの単純平均をとってみても、31省市区全体平均と東部限定平均と西部限定平均での建設、東部限定平均での宿泊・飲食といったごく一部で西部と中部とで逆転しているのを除けば、表頭4区域平均それぞれからの付加価値漏出先区域の大きさは、東部>西部>中部>東北部の順となっており、概ね、どの地域のいずれの部門についても総じて東部への付加価値漏出の程度が高いことがわかる。

【図表 6】 4 区域への付加価値漏出率の表頭 31 省市区平均

統合 1 部門					
	AVR.all	AVR.e	AVR.c	AVR.w	AVR.ne
東部	9.10%	7.98%	9.41%	10.08%	8.34%
西部	4.09%	4.03%	4.13%	4.16%	3.87%
中部	3.91%	3.89%	3.57%	4.20%	3.48%
東北	1.77%	1.67%	1.56%	2.02%	1.53%
農業					
	AVR.all	AVR.e	AVR.c	AVR.w	AVR.ne
東部	5.09%	5.32%	5.36%	4.92%	4.49%
西部	2.74%	3.30%	2.58%	2.43%	2.47%
中部	2.60%	3.24%	2.21%	2.35%	2.20%
東北	1.26%	1.53%	1.06%	1.19%	1.02%
工業					
	AVR.all	AVR.e	AVR.c	AVR.w	AVR.ne
東部	9.49%	8.54%	10.48%	9.99%	8.69%
西部	4.78%	4.75%	5.01%	4.73%	4.59%
中部	4.23%	4.24%	4.16%	4.35%	3.86%
東北	1.88%	1.80%	1.75%	2.05%	1.69%
建設					
	AVR.all	AVR.e	AVR.c	AVR.w	AVR.ne
東部	11.19%	10.21%	10.81%	12.35%	10.60%
西部	5.28%	5.50%	4.60%	5.40%	5.47%
中部	5.66%	6.23%	4.15%	6.06%	5.17%
東北	2.42%	2.55%	1.69%	2.75%	2.15%
卸売・小売					
	AVR.all	AVR.e	AVR.c	AVR.w	AVR.ne
東部	4.66%	3.77%	4.76%	5.57%	3.79%
西部	1.64%	1.45%	1.68%	1.83%	1.43%
中部	1.45%	1.26%	1.45%	1.67%	1.26%
東北	0.62%	0.51%	0.59%	0.75%	0.55%
輸送・倉庫・郵政					
	AVR.all	AVR.e	AVR.c	AVR.w	AVR.ne
東部	9.09%	8.53%	9.72%	9.60%	7.63%
西部	4.09%	3.95%	4.35%	4.30%	3.22%
中部	3.13%	3.34%	3.06%	3.10%	2.73%
東北	1.79%	1.59%	1.84%	2.06%	1.27%
宿泊・飲食					
	AVR.all	AVR.e	AVR.c	AVR.w	AVR.ne
東部	7.26%	7.19%	7.10%	7.73%	5.96%
西部	3.90%	4.23%	3.47%	4.02%	3.20%
中部	3.82%	4.36%	3.18%	3.95%	2.82%
東北	2.07%	2.27%	1.61%	2.31%	1.37%
情報サービス					
	AVR.all	AVR.e	AVR.c	AVR.w	AVR.ne
東部	8.09%	6.14%	6.04%	10.36%	9.56%
西部	2.36%	2.06%	1.99%	2.81%	2.29%
中部	2.16%	1.87%	1.66%	2.63%	2.20%
東北	0.87%	0.76%	0.70%	1.08%	0.76%
その他サービス					
	AVR.all	AVR.e	AVR.c	AVR.w	AVR.ne
東部	6.28%	5.45%	6.39%	6.95%	6.14%
西部	2.25%	2.16%	2.23%	2.36%	2.13%
中部	2.06%	1.97%	1.91%	2.21%	2.04%
東北	0.86%	0.84%	0.86%	1.01%	0.82%

(筆者計算)

さらに、以下の【図表 7】はこれら平均値データを基準にして、表頭各省市区の 4 区域への付加価値漏出のうち、【図表 6】でのこれら 2 種類の平均値を上回っている区域ブロックについてのみ丸印（○あるいは◎）をつけてみたものである。ここで丸印のうち、○については、それぞれの部門において AVR.all よりも、そして◎については、各省市区が所属するそれぞれのブロック内での平均、すなわち、AVR.e、AVR.c、AVR.w あるいは AVR.ne を上回っていて、かつ、AVR.all をも上回っているものを指している。この表により、積極的に自らの所属する区域を含めての区域間レベルでの付加価値漏出に積極的な省市区がどこであるかという目安を

【図表 7】

東部										
統合1部門										
	北京	天津	河北	山東	上海	江蘇	浙江	福建	広東	海南
東部	○				○	○	○			○
西部	○				○	○	○			○
中部	○				○	○	○			○
東北	○				○	○	○			○
農業										
	北京	天津	河北	山東	上海	江蘇	浙江	福建	広東	海南
東部	○	○			○	○	○			○
西部	○	○		○	○	○	○		○	○
中部	○	○		○	○	○	○		○	○
東北	○	○			○	○	○		○	○
工業										
	北京	天津	河北	山東	上海	江蘇	浙江	福建	広東	海南
東部	○				○	○	○			○
西部	○				○	○	○			○
中部	○				○	○	○			○
東北	○		○		○	○	○			○
建設										
	北京	天津	河北	山東	上海	江蘇	浙江	福建	広東	海南
東部	○	○			○	○	○			○
西部	○	○			○	○	○		○	○
中部	○	○			○	○	○		○	○
東北	○	○			○	○	○		○	○
卸売・小売										
	北京	天津	河北	山東	上海	江蘇	浙江	福建	広東	海南
東部	○				○	○	○			○
西部	○				○					○
中部	○				○					○
東北	○				○					○
輸送・倉庫・郵政										
	北京	天津	河北	山東	上海	江蘇	浙江	福建	広東	海南
東部	○	○			○	○	○			○
西部	○	○			○		○			○
中部	○	○			○		○			○
東北	○	○			○		○			○
宿泊・飲食										
	北京	天津	河北	山東	上海	江蘇	浙江	福建	広東	海南
東部	○	○			○	○	○		○	○
西部	○	○			○	○	○		○	○
中部	○	○			○	○	○		○	○
東北	○	○			○	○	○		○	○
情報サービス										
	北京	天津	河北	山東	上海	江蘇	浙江	福建	広東	海南
東部	○		○		○	○	○			○
西部	○		○		○					○
中部	○		○		○					○
東北	○		○		○					○
その他サービス										
	北京	天津	河北	山東	上海	江蘇	浙江	福建	広東	海南
東部	○		○		○					○
西部	○		○		○					○
中部	○		○		○					○
東北	○		○		○					○

中部										
統合1部門										
	山西	安徽	江西	河南	湖北	湖南				
東部	○	○	○	○						
西部	○	○	○	○						
中部	○	○	○	○						
東北	○	○								
農業										
	山西	安徽	江西	河南	湖北	湖南				
東部	○	○	○	○						
西部	○	○	○	○						
中部	○	○	○	○						
東北	○	○								
工業										
	山西	安徽	江西	河南	湖北	湖南				
東部	○	○	○	○						
西部	○	○	○	○						
中部	○	○	○	○						
東北	○	○								
建設										
	山西	安徽	江西	河南	湖北	湖南				
東部	○	○	○	○						
西部	○	○	○	○						
中部	○	○	○	○						
東北	○	○								
卸売・小売										
	山西	安徽	江西	河南	湖北	湖南				
東部	○	○	○	○						
西部	○	○	○	○						
中部	○	○	○	○						
東北	○	○								
輸送・倉庫・郵政										
	山西	安徽	江西	河南	湖北	湖南				
東部	○	○	○	○						
西部	○	○	○	○		○				
中部	○	○	○	○		○				
東北	○	○								
宿泊・飲食										
	山西	安徽	江西	河南	湖北	湖南				
東部	○	○	○	○						
西部	○	○	○	○						
中部	○	○	○	○						
東北	○	○								
情報サービス										
	山西	安徽	江西	河南	湖北	湖南				
東部	○	○	○	○						
西部	○	○	○	○						
中部	○	○	○	○						
東北	○	○								
その他サービス										
	山西	安徽	江西	河南	湖北	湖南				
東部	○	○	○	○						
西部	○	○	○	○						
中部	○	○	○	○						
東北	○	○								

西部										
統合1部門										
	内蒙古	広西	重慶	四川	貴州	雲南	西藏	陝西	甘肅	青海
東部	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅
西部	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅
中部	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅
東北	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅
農業										
	内蒙古	広西	重慶	四川	貴州	雲南	西藏	陝西	甘肅	青海
東部	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅
西部	○		○		○	雲南	○	陝西	○	甘肅
中部	○		○		○	雲南	○	陝西	○	甘肅
東北	○		○		○	雲南	○	陝西	○	甘肅
工業										
	内蒙古	広西	重慶	四川	貴州	雲南	西藏	陝西	甘肅	青海
東部	○		○		○	雲南	○	陝西	○	甘肅
西部	○		○		○	雲南	○	陝西	○	甘肅
中部	○		○		○	雲南	○	陝西	○	甘肅
東北	○		○		○	雲南	○	陝西	○	甘肅
建設										
	内蒙古	広西	重慶	四川	貴州	雲南	西藏	陝西	甘肅	青海
東部	○		○		○	雲南	○	陝西	○	甘肅
西部	○		○		○	雲南	○	陝西	○	甘肅
中部	○		○		○	雲南	○	陝西	○	甘肅
東北	○		○		○	雲南	○	陝西	○	甘肅
卸売・小売										
	内蒙古	広西	重慶	四川	貴州	雲南	西藏	陝西	甘肅	青海
東部	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅
西部	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅
中部	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅
東北	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅
輸送・倉庫・郵政										
	内蒙古	広西	重慶	四川	貴州	雲南	西藏	陝西	甘肅	青海
東部	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅
西部	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅
中部	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅
東北	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅
宿泊・飲食										
	内蒙古	広西	重慶	四川	貴州	雲南	西藏	陝西	甘肅	青海
東部	○		○		○	雲南	○	陝西	○	甘肅
西部	○		○		○	雲南	○	陝西	○	甘肅
中部	○		○		○	雲南	○	陝西	○	甘肅
東北	○		○		○	雲南	○	陝西	○	甘肅
情報サービス										
	内蒙古	広西	重慶	四川	貴州	雲南	西藏	陝西	甘肅	青海
東部	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅
西部	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅
中部	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅
東北	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅
その他サービス										
	内蒙古	広西	重慶	四川	貴州	雲南	西藏	陝西	甘肅	青海
東部	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅
西部	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅
中部	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅
東北	○				○	雲南	○	陝西	○	甘肅

東部										
統合1部門										
	遼寧	吉林	黒龍江							
東部	○	○	○							
西部	○	○	○							
中部	○	○	○							
東北	○	○	○							
農業										
	遼寧	吉林	黒龍江							
東部	○	○	○							
西部	○	○	○							
中部	○	○	○							
東北	○	○	○							
工業										
	遼寧	吉林	黒龍江							
東部	○	○	○							
西部	○	○	○							
中部	○	○	○							
東北	○	○	○							
建設										
	遼寧	吉林	黒龍江							
東部	○	○	○							
西部	○	○	○							
中部	○	○	○							
東北	○	○	○							
卸売・小売										
	遼寧	吉林	黒龍江							
東部	○	○	○							
西部	○	○	○							
中部	○	○	○							
東北	○	○	○							
輸送・倉庫・郵政										
	遼寧	吉林	黒龍江							
東部	○	○	○							
西部	○	○	○							
中部	○	○	○							
東北	○	○	○							
宿泊・飲食										
	遼寧	吉林	黒龍江							
東部	○	○	○							
西部	○	○	○							
中部	○	○	○							
東北	○	○	○							
情報サービス										
	遼寧	吉林	黒龍江							
東部	○	○	○							
西部	○	○	○							
中部	○	○	○							
東北	○	○	○							
その他サービス										
	遼寧	吉林	黒龍江							
東部	○	○	○							
西部	○	○	○							
中部	○	○	○							
東北	○	○	○							

つけることが可能となる。

さて、表頭の31省市区それぞれでみていくと、丸印が目立つ表頭省市区⁵⁾は、北京、上海、海南、安徽、内蒙古、重慶、雲南、西藏、甘肅、寧夏であった。この中には、上述の統合1部門において、付加価値漏出率が総じて0.63%未満の低さとなった表側省市区の海南、重慶、貴州、西藏、青海、寧夏、甘肅のうちの海南、重慶、西藏、寧夏、甘肅が含まれることが確認できるが、貴州と青海での他地域への付加価値漏出はさほど目立たない。

これに対して、○および◎が皆無あるいは数的に目立たない省市区⁶⁾として、河北、遼寧、黒龍江、福建、山東、湖北、湖南、広東、広西、四川などが挙げられる。これらのうち、遼寧、福建、山東、湖北、湖南、広東、広西、四川は、上述の他省市区への付加価値漏出率が2.00%以上の部門を全く有しない8省市区であった。

以上より、おおむね東部への付加価値漏出が西部各省市において強くみられる傾向にあるが、このうち、陝西について言えば、中部への付加価値漏出の傾向も大きいことがわかる。また、統合1部門でみての各区域向け付加価値漏出を主に決定づけているのは、8部門中、工業と建設と輸送・倉庫・郵政の3部門であり、それに対して農業と卸売・小売についてはとくに東部区域向けの付加価値漏出の程度は低調といえる。

分析結果－5)

分析結果－4)での4区域別平均と同様の方法で、各省市の隣接省市区への付加価値漏出の度合いもみてみたものを【図表8】および【図表9】のように示した⁷⁾。これによると、付加価値漏出の程度が顕著なのは、中部のとくに山西、安徽、江西、河南においてであることが分かる。これは、これらの地域での陸接省市区数が多いことによるものと考えられるが、ただしこのケースがあてはまるはずの湖北、湖南の2省については付加価値漏出が相対的に低いことも確認できる。

【図表 8】表頭各省市区の隣接省市区への付加価値漏出率の平均

	AVR.all	AVRe	AVRc	AVR.w	AVR.ne
統合1部門	3.18%	3.14%	5.01%	2.52%	2.28%
農業	2.02%	2.23%	2.98%	1.52%	1.37%
工業	3.60%	3.50%	5.73%	2.88%	2.52%
建設	3.91%	3.80%	5.79%	3.17%	3.45%
卸売・小売	1.40%	1.40%	2.43%	1.00%	0.87%
輸送・倉庫・郵政	3.22%	3.14%	5.04%	2.70%	1.93%
宿泊・飲食	2.91%	3.00%	4.27%	2.41%	1.86%
情報サービス	2.06%	2.41%	2.83%	1.60%	1.18%
その他サービス	1.97%	2.12%	3.12%	1.45%	1.26%

(筆者計算)

【図表 9】

	東部									
	北京	天津	河北	山東	上海	江蘇	浙江	福建	広東	海南
統合1部門		○			○	○	○			
農業	○		○	○	○	○	○			
工業			○				○			
建設	○		○		○		○			
卸売・小売	○		○		○		○			○
輸送・倉庫・郵政	○		○		○		○			○
宿泊・飲食	○		○		○	○	○			
情報サービス		○	○		○		○			○
その他サービス		○	○		○		○			○

隣接省市区一覧

北京 : 天津 河北
 天津 : 北京 河北
 河北 : 北京 天津 山東 内モンゴ 山西 河南 遼寧
 山東 : 河北 江蘇 河南 安徽
 上海 : 江蘇 浙江
 江蘇 : 山東 上海 浙江 安徽
 浙江 : 上海 江蘇 福建 安徽 江西
 福建 : 浙江 広東 江西
 広東 : 福建 海南 広西 湖南 江西
 海南 : 広東

	中部					
	山西	安徽	江西	河南	湖北	湖南
統合1部門	○	○	○	○		
農業	○	○	○	○		
工業	○	○	○	○		
建設	○	○	○	○		
卸売・小売	○	○	○			
輸送・倉庫・郵政		○	○	○	○	
宿泊・飲食	○	○	○	○		
情報サービス		○	○	○		
その他サービス	○	○	○	○		

隣接省市区一覧

山西 : 内モンゴ 河北 河南 陝西
 安徽 : 山東 江蘇 浙江 江西 湖北 河南
 江西 : 浙江 福建 広東 湖南 湖北 安徽
 河南 : 山西 河北 山東 安徽 湖北 陝西
 湖北 : 河南 安徽 江西 湖南 重慶
 湖南 : 湖北 江西 広東 広西 貴州 重慶

(筆者編集作成)

	西部									
	内モンゴ	広西	重慶	四川	貴州	雲南	西藏	陝西	甘粛	青海
統合1部門	○		○					○		○
農業	○							○		○
工業	○		○					○	○	○
建設	○		○					○		○
卸売・小売	○							○	○	
輸送・倉庫・郵政	○							○		
宿泊・飲食	○		○					○		○
情報サービス	○				○			○		
その他サービス	○							○		

隣接省市区一覧

内モンゴ : 黒龍江 吉林 遼寧 河北 山西 陝西 寧夏 甘粛
 広西 : 広東 湖南 貴州 雲南
 重慶 : 湖北 湖南 貴州 四川 陝西 雲南
 四川 : 陝西 重慶 貴州 雲南 西藏 甘粛
 貴州 : 湖南 広西 重慶 雲南 四川
 雲南 : 広西 貴州 四川 西藏 新疆
 西藏 : 雲南 四川 青海 新疆
 陝西 : 山西 河南 湖北 重慶 甘粛 寧夏 内モンゴ
 甘粛 : 内モンゴ 寧夏 陝西 四川 青海 新疆
 青海 : 甘粛 四川 西藏 新疆
 寧夏 : 内モンゴ 陝西 甘粛
 新疆 : 甘粛 青海 西藏

	東北		
	遼寧	吉林	黒龍江
統合1部門			
農業			
工業			
建設			○
卸売・小売			
輸送・倉庫・郵政			
宿泊・飲食			
情報サービス			
その他サービス			

隣接省市区一覧

遼寧 : 吉林 内モンゴ 河北
 吉林 : 黒龍江 遼寧 内モンゴ
 黒龍江 : 吉林 内モンゴ

まとめに代えて一習近平時代の地域開発へのインプリケーションー

以上、中国の2012年現在での地域経済構造の一面として、多地域間産業連関表から導き出される一級行政区間レベルでの経済的つながりの程度を、付加価値の帰着先としての自地域残留と国内外他地域への漏出の程度の大小からとらえてきた。ここでは、あえて上述の分析結果の要点を繰り返すことはせず、結論の代わりとして、この多地域間産業連関表が対象とした2012年以降の中国の地域発展関連政策とかかわらせての含意を述べていくことにする⁸⁾。

2012年は、秋の中国共産党第18回党大会で政権が胡錦濤から習近平へ移行した年であった。習政権は、かつての高成長時代とは異なる、いわゆる“新常态（New Normal）”下の経済環境のもとで持続可能な成長を目指しながらの経済の舵取りを任されているが、その目玉政策の一つとして、2013年に始動したユーラシア大陸を覆う中国政府主導の広域経済圏構想の“一带一路”が挙げられる。この構想の出発点は、同年9月と10月の習近平が歴訪先のカザフスタンとインドネシアでの講演の中で打ち出した「シルクロード経済帯」と「21世紀海上シルクロード」とされる。このうち、前者は中国を起点として、内陸地域を横断して中央アジアとロシアを経て、欧州に繋げる「陸上のシルクロード経済ベルト」のことであり（“一帯”）、後者は同じく中国を起点とし、海路でマラッカ海峡、インド洋、スエズ運河を通して欧州まで結ぶ「21世紀海上シルクロード」である（“一路”）。つまり、これら二つが合わさって後々に“一带一路”と呼ばれるようになった。そして、2013年11月の中国共産党第18期3中全会でこれら経済圏の建設を周辺地域のインフラ整備を通じて加速させる方針が明確化され、2014年に入ると、同構想を資金面から支えるシルクロード基金とアジアインフラ投資銀行（AIIB）が設立された。さらに、2015年3月28日には国家発展改革委員会と外交部と商務部の連名で「シルクロード経済ベルトと21世紀海上シルクロードを推進し、ともに構築するビジョンと行動（原題は『推動共建絲綢之路經濟帶和21世紀海上絲綢之路的願景与行動』）」（以下、「ビジョンと行動」）が公布され、そのなかで同構想の具体的内容と実行に向けた行動指針が示された。

以上からは、“一带一路”は、一般には中国の国際戦略として受け止められがちではあるが、現在の第13次5ヵ年計画では、国内地域経済発展戦略のカナメとしても、長江流域開発（“長江経済帯”）および北京・天津・河北の首都圏開発（“京津冀協同発展”）と同等に扱われていて、そこでは国内での生産要素の自由な移動と効率的な配置を目指すものと位置づけられている。このことより、“一带一路”を物流や新型都市化などを包括した新たな国内地域発展戦略としてとらえることもできる⁹⁾。また、上記の「ビジョンと行動」では、西北、東北、南西、沿海、内陸の国内各地域別に戦略目標に記されていることも確認できる。これらより、国内でのインフラ建設を通じて今まで分断的色彩の濃かった一級行政区間レベルでの地域間相互接続の量をまず増やしていき、つぎに各地域がASEAN地域や中央アジア地域など周辺外国との物流アクセスの程度を高めながら、地域間の相互接続の数を増やすことによって、ヒトやモノの移動範囲を拡げ、国全体での産業の高度化を目指す礎と受け止めることも可能である。その意

味から、本稿での2012年時点での一級行政区間レベルでの分析結果から地域間のつながり面での偏りについての課題が見えてくるであろう。ただし、本稿では内生8部門というきわめて粗い産業分類での分析であったため、より詳細な産業部門分類での地域間経済関係の検証と、いずれ発行されるであろう2017年対象版の多地域間産業連関表での同様の分析が待たれる。

【註】

- 1) 中国統計出版社発行の紙媒体版の前書き（“編制説明”）からは、紙幅の関係で内生8部門の簡易な多地域間産業連関表しか収録ができなかったが、実際には内生42部門についても作成されていることが確認できる。この42部門版に関しては、前書きの末尾に担当部局に電子メール申請すれば入手可能との旨の件があるが、本稿作成にあたり、この42部門版の入手を見送った。それには、過去に類似の体験事例がある（金澤（2015）参照）ことが理由にある。したがって、本稿ではオリジナルの紙媒体版に記載されている内生8部門のデータを逐一エクセルに入力するところから作業を始め（中国の全国版産業連関表や地域内産業連関表とは違って付録のCD-ROMがない）、さらに誤入力訂正および誤差修正作業を行っていったが、これらの作業は内生8部門とは言え、対象地域が31省市区ということで、データ入力の表計算ソフト（Excel）のセル数が約8万という膨大なものとなった。なお、内生8部門は原文表記では①農業、②工業、③建築業、④批発和零売業、⑤交通運輸、倉儲和郵政業、⑥住宿和餐飲業、⑦信息傳輸、軟件和信息技術服務業、⑧其他服務業となっているが、このうち⑦についてはそのまま訳すと「情報伝達・ソフトウェアおよび技術サービス業」とやや冗長になるので、本稿では「情報サービス業」とした。
- 2) 以下のMRIOモデルについての説明は、葉・藤川（2008）、金澤（2015）および金澤・葉・藤川（2016）をベースにしている。
- 3) これら2式での最終需要（ F^d 、 F^m ）では、【図表1】で示したように、各省市区間での最終消費支出と資本形成総額の行列のほかに輸出も含めている。ただし、モデル式（2）の輸入に関する最終需要における輸出額は、多地域間産業連関表の基本フロー表では0となっている。
- 4) ここで内蒙古自治区での付加価値帰着先表を例に挙げたのは、一級行政区のなかで陸接する他省市区数が最も多いこと、自らが属する西部以外に、東部、中部、東北部にも接している唯一の一級行政区であること、さらに外国（ロシア、モンゴル）とも陸接していること、といった空間的立地への筆者の関心による。なお、次節の各分析結果の確認のために他の各省市区での付加価値帰着先表のデータ閲覧希望についての照会があれば、開示する。
- 5) 表側4区域×9部門ののべ36個のうち、丸印がついているのが3分の2以上、すなわち24個以上の表頭省市区とした。
- 6) 注5) 同様に、36個のうち丸印がついている個数が10個未満だった表頭省市区とした。
- 7) 省全体が島となっていて、他省市区と陸接していない海南省に関しては、広東とのみ接しているものとしてとらえた。
- 8) 以下は金澤（2019）での結論部分の一部を参照した。
- 9) “一帯一路”を中国国内経済からの視点でとらえている研究として、穆（2019）および穆・徐・岡本（編）（2019）が挙げられる。

【主要参考文献】

[中文]

劉衛東，唐志鵬，韓夢瑤ほか著（2018）『2012 年中国 31 省市区区域投入産出表』中国統計出版社

[邦文]

葉作義・藤川清史（2008）「中国の地域間分業構造の変化—多地域産業連関分析による考察—」『産業連関』（環太平洋産業連関分析学会），第 16 巻第 2 号，pp.63-76

金澤孝彰（2012）「付加価値の帰着からみた中国の地域間経済関係—2002 年，2007 年中国多地域間産業連関モデルからの考察—」『経済理論』（和歌山大学経済学会）第 371 号，pp.41-64

金澤孝彰（2015）「一級行政区レベルでみた中国の地域間の経済的つながり—地域間産業連関表での最終需要生産誘発からの考察—」『和歌山大学経済学会 研究年報』第 19 号，pp.1-20

金澤孝彰・葉作義・下田充・藤川清史（2016）「中国の地域間分業構造」（藤川清史（編）『中国経済の産業連関分析と応用一般均衡分析』法律文化社所収，第 5 章）

金澤孝彰（2019）「グローバルとローカルの収斂と中国の経済空間・再考」『関西大学経済論集』第 68 巻第 4 号，pp.285-296

穆堯芊（2019）『中国の地域開発政策の変容—地方主体の展開と実態—』日本評論社（ERINA 北東アジア研究叢書—9）

穆堯芊・徐一睿・岡本信広（編）（2019）『「一帯一路」経済政策論—プラットフォームとしての実像を読み解く—』日本評論社（ERINA 北東アジア研究叢書—10）

Interprovincial Economic Relations through Tracking Value-Added in China
using a Multi-Regional Input-Output Model: A Consideration of the 2012 China
Multi-Regional Input-Output Table of 31 Provincial Units

Takaaki KANAZAWA

Abstract

Presenting an analysis based on China's multi-regional input-output model, this study reveals the impact of outflow on the ultimate value-added for 8-sector industry among 31 provincial units in China. Related to the economic links between each province and with foreign countries, these estimates also reveal information about the root problems of China's present interregional disparities. From the viewpoint of China's domestic regional problem, the analytical findings are applicable for realizing the Belt and Road initiative, which began in 2013.

APPENDIX（1） 統合1部門 2012年中国一級行政区レベル多地域間産業連関表（基本フロー表）

	中間需要	北京	天津	河北	山西	内蒙古	遼寧	吉林	黒龍江	上海
中間投入	北京	252308646	3544276	5920031	2659936	2767568	3588915	1978504	1204366	3911199
	天津	5191442	193989423	3732384	1369775	3142001	3092770	1320639	1094348	3053456
	河北	4325631	2523463	421398558	2362946	1784774	2752574	2321035	2751335	5012439
	山西	1018105	913394	4826594	138441770	1023072	2599607	1339049	1344189	3506534
	内蒙古	2792049	1548477	4072251	1352600	175406515	2986479	1637712	1862745	4355822
	遼寧	2722344	2324933	1748291	1407487	2915335	444170572	1718793	2031783	5203493
	吉林	1099281	785386	1015911	1139818	713385	1346649	169834417	1191480	1528657
	黒龍江	1097733	861471	3425390	826366	1167910	5568851	970454	123681490	4830622
	上海	3771004	2094950	3673675	3344167	2637073	3298936	2310210	1991392	314962389
	江蘇	7359587	4130082	5075599	4672775	5235663	6403708	2895125	3226217	10530950
	浙江	3339770	1937355	2333962	2016359	1942613	2871510	1598098	1628844	6876579
	安徽	2251334	1741637	2385149	1647552	1442133	2138399	1074779	1237512	3694834
	福建	1570629	862036	966694	817939	1126314	1486882	707038	849575	2116707
	江西	1120692	738617	855364	648654	689911	1018627	596441	925687	1906740
	山東	5915662	4431130	4753974	3815890	5534769	3973140	1852471	2381280	7946955
	河南	4808930	3545862	2689958	2658538	1782396	2412967	1494783	2666728	6221483
	湖北	1024961	561250	734058	527154	477407	1162647	542649	498109	1642567
	湖南	1253003	1058003	986474	1375984	1318310	1338313	802911	1141501	1900205
	広東	5026946	2877407	4292638	2889887	3569612	4445189	3072685	3095981	5922873
	広西	1046494	769539	987731	705739	910546	1148099	662963	864354	1440734
	海南	567408	369092	376860	215199	1198522	660828	239016	300887	1212134
	重慶	847563	588054	1294870	1024930	864796	1002614	859999	813265	1529426
	四川	893336	616502	1111558	612518	490742	966126	411325	610720	1405809
	貴州	601527	462902	926385	310609	373539	887830	525524	567219	1189911
	雲南	681575	516947	940198	375609	677718	921998	777499	873972	1382047
	西藏	33603	17379	22797	21742	16629	36764	15452	16473	28397
	陝西	1187331	838572	3061606	762046	2373477	2497455	909465	1071063	4354076
	甘肅	452989	437204	675465	242432	983080	640830	440847	515646	1535650
	青海	127764	107905	177613	96545	68100	373535	61021	117116	199298
	寧夏	274585	220978	511262	172059	396912	388858	226996	312836	743059
	新疆	408023	397813	980800	229778	1041283	1942020	329822	396508	2738550
	輸入	31200744	38413555	26854961	4220330	4790364	35444456	7087900	10785588	97449738
	中間投入計	346320691	274225794	512808961	182965133	228862969	543623648	210625622	172050209	510392333
粗付加価値	労働者報酬	9023148	50403736	136566793	53191803	72083277	118392125	45871066	54179204	83891319
	生産税純額	23909504	21381480	34087428	19899916	15291411	45905344	18564662	21073204	42021345
	固定資産減価償却	22906688	15067511	33466736	18666810	16982817	38307875	19931946	15490694	24604183
	営業余剰	36346703	42069080	61629165	23269805	59365357	46372407	35024795	46588154	53139318
	粗付加価値	178794243	128938807	265750122	121128334	163722862	248977751	119392469	137331166	201841765
	総投入	525115628	403164416	778539997	304093406	392585831	729601427	330018121	309381322	712234192

APPENDIX（1） 続き②

	中間需要	広西	海南	重慶	四川	貴州	雲南	西藏	陝西	甘肅
中間投入	北京	1486901	611867	1850943	1546635	842272	1360500	171598	1987918	679317
	天津	931234	532692	1554715	1111649	475599	837537	101832	1393211	513203
	河北	906146	1057669	4272417	2146303	710528	1164202	203557	2911330	1003242
	山西	1206548	274070	1182864	1024538	221249	413498	44426	1243114	637388
	内蒙古	1267285	643197	2289098	1432032	431467	855702	130543	1916135	908563
	遼寧	1191759	674031	2719176	1703355	1055203	2162905	244111	1475712	811796
	吉林	672468	285388	933608	647634	394622	772561	87951	658235	433964
	黒龍江	847409	445185	1388247	1187514	408218	784488	85402	1196688	378917
	上海	2369852	973571	2231133	2142839	1207810	2533382	231471	2411544	1156327
	江蘇	3671431	1282872	3894047	4109246	1976055	5085516	348300	4507926	2153525
	浙江	1570902	635686	2101700	1780650	1034615	2291458	187970	2293565	1064832
	安徽	1139915	495630	1768328	1231413	656677	1439070	125223	1741802	722293
	福建	694755	400065	1102844	881295	484065	1105836	100387	1105258	502249
	江西	548614	353248	1388584	754667	329400	698257	89304	1000065	399649
	山東	2211933	871542	3259208	3030033	1749568	3324618	277683	2864501	1502473
	河南	1242814	1094854	4335735	1771641	1052324	2374946	333090	3425419	1369718
	湖北	519959	282460	862431	552895	295414	516335	67736	908243	315106
	湖南	887063	466641	1430953	1017074	539606	1105691	78156	1168452	513605
	広東	3023702	1828470	3985844	3070206	2053545	3677209	332966	3944068	1749332
	広西	140421109	498225	1339506	709956	482449	779665	73118	893891	424429
	海南	397193	26592519	483818	479737	317946	441682	37324	263101	117859
	重慶	714997	389245	117725480	1211133	568624	768355	69893	1020661	400231
	四川	549077	236637	1328813	35725181	381541	673673	62494	880245	475352
	貴州	451886	237797	1047529	545917	70349087	456630	40248	628502	209726
	雲南	439981	480655	1395325	734490	347067	10033804	74002	844585	262091
	西藏	18689	8373	19829	20272	14036	20330	4295454	22128	15904
	陝西	1054085	380769	1657611	1624939	642464	899289	76780	16211887	682779
	甘肅	246803	187851	1079043	704774	256872	376470	39636	650776	7339179
	青海	123961	44579	186912	106966	33817	83521	10278	156668	148411
	寧夏	215574	86276	421791	303279	102303	190145	20430	325723	162718
	新疆	521323	219402	691039	568310	277775	390466	27617	428233	258636
	輸入	16050348	6104913	6199073	10509495	1063256	3662775	5020	3168902	3149822
	中間投入計	187595716	48676379	176127644	405894248	90755114	141630716	8073980	209548488	96519536
粗付加価値	労働者報酬	71833571	14539018	50931014	11727180	37513975	52392205	4512849	62240534	30028349
	生産税純額	18273642	5474560	17430585	23990609	7696692	22052994	361966	27174757	8768016
	固定資産減価償却	18726222	4231434	12484575	33054384	9522826	11628395	1137640	14407054	7795365
	営業余剰	26571181	4313487	33249826	64410828	13788549	17631875	997880	40714465	9989314
	粗付加価値	13035016	2855499	114096000	238728001	68522042	103705469	7010335	144536810	56581044
	総投入	317946706	77231907	290223652	644622463	159277345	245336400	15084316	354085360	153100640

(単位：万人民币)

江蘇	浙江	安徽	福建	江西	山東	河南	湖北	湖南	広東
5583656	3945811	3346966	1593939	2243138	5401923	5645552	1779474	2049731	3924948
7140268	4101656	2465753	1115885	1259422	4410365	2661055	975886	1106754	3649597
1707165	12298039	5801076	2481075	1604684	7661416	5324841	1878575	1631589	6632097
11474348	6799727	3317124	672399	2457568	4756032	2949041	3111494	2221403	5419433
13123968	8362178	4031003	1578008	2199088	5493384	4089530	2399627	1888113	6469422
7708083	4751066	2741417	1406395	903857	2300034	2682139	1146062	2028002	3818556
2999091	1519876	745099	762189	615365	1616866	1380601	377301	840632	2745182
4558217	3387350	1814567	1744868	1638003	3829845	2416677	988122	974002	4118927
8563433	8477587	6584592	3245002	2677927	4087554	6764469	1500601	2706845	6702864
978395447	8653792	9861279	4590452	3619138	6628564	7572984	2162373	3388060	12943064
6245545	622567219	4389001	2793039	2006128	2686055	3551665	1425149	1653833	5047253
9899790	4346125	260017072	1698107	2093372	4091908	3577767	1448845	1542404	4465635
3209525	2476530	1653505	279011901	1029801	1876403	1800894	752981	869185	2475347
5357178	3833358	2149652	1130665	223069524	2015281	1699098	803987	958599	2717727
10319024	6589021	7042630	3744052	2047323	1047522405	9819305	2478192	3604103	9376967
14913600	8421148	4305488	1835825	1668173	4732027	503232162	1707640	1903843	5917171
4125968	2021224	1755248	1069490	1108552	1938581	1750251	297692476	1038916	2449383
4745435	3177401	1960863	1456764	1257327	3070088	2338296	873289	274665841	4490062
8698578	5939396	4942903	3262967	3133557	4671788	4891896	2473630	3110678	807927724
3977516	2726402	1335620	898631	640471	2632733	1651210	570290	793044	3143428
950478	996943	761446	457371	346254	1582010	1017189	372658	712462	1287265
3093716	2226008	1242443	765901	694487	1783994	1462509	606773	936258	2220755
3906564	1764611	977258	731660	720277	1258230	1346016	627337	697417	2813087
2698772	2059840	965299	457464	778119	1600547	885911	619002	606948	1978715
4053411	3249667	1522839	623569	641892	1955881	1070764	583079	514881	2235762
123749	67982	61179	36991	24320	68978	120206	23358	36916	96395
8517110	5405856	3021246	1212928	1488297	5338350	4070245	2223854	2171368	4816521
2851793	2335094	1199760	469823	445063	1481556	1086823	569505	600164	1206660
527950	496395	215460	169176	147176	350607	363857	156520	75821	341642
1725697	1252601	665147	230852	311878	627216	538951	411203	367396	938795
3501214	2818312	1011281	913658	620035	3047928	1644714	891997	755577	2944279
131573920	54646516	6418699	31891156	5917620	102747819	11319947	7184420	4322162	246561689
1291634809	801714731	348412915	35405202	269407836	1243266368	600726565	340816600	320772947	1171605452
254102749	147757581	7789480	99791000	43779401	174075168	145054369	112953261	109822417	272398300
62989882	53531763	3260432	2809740	22784734	79027806	37509674	24977500	32950650	73836471
90679636	38292678	18971575	21148500	11025653	57624588	34249450	29125844	23820429	75356900
191951927	11952845	42738917	47980900	51898995	189554207	79179607	57058390	54948828	133037165
599715194	359110477	172140404	197017800	129488783	500281769	285993100	224154995	221542324	554628836
1891349745	1160825137	520553424	551070000	398896623	1743548159	896719391	564971701	542314300	1726324291

(単位：万人民币)

青海	寧夏	新疆	中間需要計	最終需要		天津		河北	
				最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額
246627	432666	1216113	325831936	73649581	57024598	1097779	85937	2746039	1085679
132885	398309	645862	253501607	1303565	351232	38344659	56990935	864848	607719
109243	435406	1131012	523678967	849156	619225	267392	1108679	95657748	104876495
46679	953576	419938	205908771	124129	56730	62250	68104	193056	52907
74984	810840	958150	257369967	509862	280911	152327	323142	331315	520073
153716	472529	1031421	507424556	497778	339964	199565	693837	431922	703515
52304	265967	420521	197882589	490952	204857	152576	283882	366808	408357
68624	542799	661237	175895593	656060	40983	247979	58802	304324	254984
196395	449314	1906018	407207326	862411	678592	328692	809144	1328573	1304683
586267	697407	2363406	1118021757	1061913	1000431	410768	3755757	1126801	3742703
174183	382999	1357999	691786536	753583	387350	258240	713913	542380	555214
86738	344266	845083	321390792	745648	104071	284038	290730	587445	287280
94827	228631	703055	313063153	653185	313806	154298	611529	247757	284445
45712	163913	467257	258473012	331112	78408	116269	165040	169278	136834
260349	719900	1939873	1165159974	1406309	1330496	551698	2252038	977663	1416029
127639	895010	1677078	596618990	890533	22649	296279	256956	558689	362369
48660	153845	400119	327044294	246053	233135	98034	270544	159789	195261
61141	198292	1712769	317445013	535627	232080	214474	560900	293865	504906
282151	661677	2076669	910932174	789641	628270	342524	616990	1005951	856863
54244	173106	463782	173219024	401087	299064	164497	350915	241651	268035
52499	42749	175528	43025977	250825	111176	64378	118325	118325	110854
73169	183161	347087	147330397	195115	6946	79115	108119	386914	508334
87803	291047	355135	384518091	371985	330	105283	54577	244746	136136
27681	149718	261992	92721876	198112	2887	79584	17397	144785	50363
52283	105064	256464	128985119	303684	65026	113225	46001	198663	131143
2744	5352	35363	5348084	16734	23874	6297	71122	8791	2932
121399	754077	503752	225830697	375885	9513	159455	6368	268094	235434
78694	127484	188615	95503581	163372	37220	75914	63072	89507	169271
21791109	124464	68297	27055214	21925	11231	9441	11356	13828	5960
18407	28707881	92933	40964741	43478	3056	16470	12234	27994	6417
40519	335388	71936350	102398650	217000	47299	107343	206030	76344	75657
105116	344224	11718063	920907941	20402944	24395436	4066161	7236512	268082	1484954
25354791	40551061	107339941	11262443399						
8235800	11371252	45680425	2648942569						
2783800	4314187	8240657	840594071						
3359800	3826597	10444606	731276721						
4556000	3961530	10726298	1608724978						
18935400	23473566	75091956	5829538339						
44290200	64024265	182431971	17091981436						

APPENDIX (1) 続き③

		最終需要		内 蒙 古		遼 寧		吉 林	
		山 西							
		最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額
中 間 投 入	北京	1030124	-4841864	1987381	1231375	858643	-433478	542457	-167108
	天津	530881	834834	590273	877845	344245	355902	245717	225422
	河北	751886	2641552	564744	1233679	304604	881333	183908	444478
	山西	40507216	51133564	131730	613533	87872	217701	64690	46624
	内蒙古	458048	2384395	47669890	54235238	174648	916270	138732	319748
	遼寧	436293	2220303	446048	1767820	90766589	115706482	258633	861391
	吉林	566270	1534662	392815	1215441	313887	682367	43546233	56439983
	黑龍江	424251	208883	313049	418313	325883	342378	190778	281819
	上海	1080863	-3722702	1032925	1694903	605644	-76778	518003	702806
	江蘇	1230266	5090612	1368089	6087441	809131	2138233	639028	2651005
	浙江	702805	2203466	767758	1253116	452993	662903	334978	708241
	安徽	713037	2104655	558920	1199062	374975	385847	202685	355884
	福建	593348	1073536	851894	437220	469682	748987	213982	213521
	江西	245286	288232	236302	297993	168351	291004	78567	87714
	山東	1363110	6900644	941548	2452769	530763	2102218	364073	1201590
	河南	1054983	1683402	577427	1180143	334428	516434	159026	332011
	湖北	195743	1070603	163053	394545	140783	410031	78139	173491
	湖南	347993	2526003	334925	1541823	256199	675132	102660	811281
	広東	867485	153361	1011437	1599814	600475	1172700	604174	969459
	広西	253355	1063239	209676	501560	191322	544280	90544	216483
	海南	88409	107337	164598	169873	127702	132564	49359	51672
	重慶	336255	973990	346907	1349464	142482	214788	96192	247666
	四川	289736	221746	191226	308079	125911	241590	67810	150050
	貴州	128566	107884	120344	166805	107469	53253	54889	56256
	雲南	183139	467009	140714	280581	129640	330055	62895	116690
	西藏	10790	-108423	18871	-14963	10081	-61978	4935	5761
	陝西	281261	256030	317698	400472	177217	252822	92345	166723
	甘肅	72298	307877	146527	293140	81412	254403	31205	92894
	青海	17551	-46267	14760	8194	12291	-8748	5241	-1699
	寧夏	40440	11797	40823	44450	20559	-3823	10011	17339
	新疆	64448	369407	111442	225955	116941	58541	34708	30799
	輸入	51504	1135555	103123	685064	4153885	4440687	3117712	3598196

APPENDIX (1) 続き④

		最終需要		江 西		山 東		河 南	
		福 建							
		最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額
中 間 投 入	北京	780607	-2178959	899842	822237	2514836	-4909283	2448056	-2897760
	天津	260525	429788	321319	95524	561419	531721	705778	1307288
	河北	166865	1781353	215372	453348	598921	2678073	652874	1358809
	山西	50053	-228985	98600	71574	174509	-1186877	259889	637638
	内蒙古	142135	998926	213346	345805	304539	3273583	474046	1212745
	遼寧	270565	879417	244718	592678	380205	1487374	548950	2007063
	吉林	268942	653821	253249	462423	324987	1025038	518837	2260332
	黑龍江	268347	-231284	245430	82831	579574	-259510	460129	683575
	上海	919836	-1226895	1000593	53259	1074783	-4419225	1947210	3993390
	江蘇	521339	4172494	792406	1394085	875964	8122921	1419832	7328759
	浙江	392440	1421801	545211	599544	483403	1484369	740563	2225401
	安徽	416317	323807	529341	444777	718549	876371	926243	2429483
	福建	65996755	82838524	266854	418925	432060	1086478	450244	994703
	江西	160377	462251	53729107	56346823	280500	424246	287622	515621
	山東	429339	4997713	536902	1095246	187299870	208082682	1636035	5301128
	河南	308775	400686	381525	343161	647439	1463801	112804711	135979832
	湖北	157524	680344	250989	307511	311195	1767833	359500	983791
	湖南	282680	1267197	366248	620427	589672	2912219	528217	1716011
	広東	622253	1441233	822902	887729	595048	252929	1065364	2958746
	広西	155920	639612	158892	259056	419181	969949	304370	624406
	海南	121676	77354	117145	48480	320103	212936	241394	232642
	重慶	188840	11263	209267	321611	256300	-43662	483859	2455023
	四川	159358	267347	192497	194900	238345	627544	305842	194143
	貴州	104264	-103472	124360	28762	205980	-261396	195186	275359
	雲南	127651	-6355	135604	148899	267974	296082	220018	397579
	西藏	10131	-202768	13462	-38060	20700	-145085	31716	11896
	陝西	177578	43322	191574	150519	470007	89745	642729	795300
	甘肅	68847	64797	77507	106862	194126	-29876	206479	291847
	青海	9516	37507	11846	-16561	27027	-960843	34351	72960
	寧夏	16648	-29256	14996	747	30731	19291	53574	70058
	新疆	89172	-609251	64553	-7998	301908	-179188	175756	437317
	輸入	1297962	4318407	53768	582118	5217399	6235970	231828	3445105

(単位：万人民币)

黒龍江		上海		江蘇		浙江		安徽	
最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額
1156773	593966	1290434	-1503891	1700366	-1973883	1304798	-1704034	983388	-1255480
563807	503769	589950	243042	692517	-68349	626652	262309	430918	308271
403498	795217	585181	544497	426255	1101585	573598	978918	358499	1443705
84932	214413	132510	-59328	122430	21109	150740	85902	118548	79514
189114	703611	431604	370355	406096	490770	469902	518674	317849	714254
387869	1590109	722729	760052	635453	885391	725138	661256	346608	613234
626366	1044895	706728	316316	682772	913579	708833	373082	299597	476040
59000669	48482401	884898	197320	738174	-56193	981924	-31981	326082	-47552
1046377	1798918	76498374	59016582	2306886	-2121683	2789118	-1421429	1495734	-1036658
1619611	4554934	2621882	2725029	204038672	206691661	2129636	3251428	1534450	3881747
867379	1082542	2880786	847884	2282404	1710953	140302424	136042080	744580	1018874
515614	793655	1410781	98113	1908129	1516993	1599455	314251	71735180	75010376
1046515	466969	894218	972665	352838	695534	681769	857853	357248	1186119
240208	274293	486651	201084	364176	401695	528685	274378	253539	317951
757225	1707481	1520316	3664971	1417749	5783225	1513294	3825671	1135225	3839429
476542	892681	1118571	-258777	1079974	1112459	1168333	465726	662182	710392
142483	302090	375140	439324	365233	1042384	441919	583593	274225	605008
262828	1535863	800191	543409	692715	1297560	953278	640652	375893	735543
1227692	1910144	988617	1268168	807940	329645	988666	823805	782150	1080979
177323	494987	510814	359867	380873	457751	579769	405725	193082	447962
104782	146695	323925	29882	247270	92099	407592	85894	131117	46522
323350	858912	313214	-263766	308716	438397	300164	-135626	175685	52147
173684	311689	504469	-205793	475453	342735	499674	167818	239148	332474
106375	145320	272671	93525	235383	81960	317143	8399	129512	27288
109385	289162	418495	-26632	345985	446083	467588	210027	166720	304436
19917	4701	18091	-73522	14977	-105514	27818	-109421	21786	-143587
185811	396921	521612	-58461	445902	10687	613161	1389	284708	126012
88187	307566	209029	24966	158711	103495	263288	60951	107149	168099
13724	9496	23154	38535	15895	-27654	26744	-13851	18365	-10307
24395	32318	58135	-22069	44804	-4940	60317	-7830	32965	-13138
60199	265310	332513	91094	209284	-301958	413574	-111741	88301	501810
237308	687318	26495063	43442557	6041240	32119524	2466983	9845872	200997	1567805

(単位：万人民币)

湖北		湖南		広東		広西		海南	
最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額
706293	1351438	938462	-152822	1900150	-1478153	1080631	-342893	241621	-179447
226553	479504	332888	520985	996668	172050	338473	469904	112468	31716
205197	1518648	198319	788847	837290	1279272	290185	994730	119718	83848
79609	38710	88038	-19947	174541	-134068	64030	27101	22426	13236
117140	555038	174230	418042	800576	619390	152012	623292	69967	67153
193399	490943	307961	888925	1042705	849126	268125	1364339	109181	232614
122403	434870	329903	441635	1407828	539195	275263	944177	116867	60435
147457	139535	263916	108304	1752363	-302578	244811	315692	142544	23622
629181	699087	917805	622487	2355074	-3383916	905378	1226827	272375	117060
781219	1144334	735500	3891054	1591732	7771800	1007482	5117525	297987	1448832
541596	603601	408453	720603	1037790	1498660	594460	1098102	201529	176043
389791	221686	490918	275615	1853744	444190	429417	468733	180506	67457
434125	428456	251242	591983	853344	2268728	625195	479413	250049	66374
184354	166658	204378	212102	805420	432320	203471	187242	80594	26789
483766	1617478	547535	2198504	2113525	4872583	628586	2059190	232587	357625
322262	251923	418611	194017	1807625	-46075	368313	421124	180310	37647
90811572	112196341	253305	346673	618712	684830	139389	369880	63786	55935
231128	433555	91917083	85060673	1779250	1277000	274244	925305	135203	149772
718244	735466	902790	1133142	245604518	174882047	1195880	1729768	146224	294562
85216	665837	168280	399441	1256496	528252	53057256	61631677	125404	82835
75575	36612	139100	123390	763781	97271	164315	164416	10937238	13960270
131817	259097	295541	448215	635803	-331835	270749	911200	67550	92511
135675	166424	184544	76694	988284	-449099	205604	294931	77575	23098
74703	47491	149708	7614	601016	-126941	146573	85011	57245	17714
69391	213795	130875	60995	829680	113974	136130	319654	70332	31894
9894	-26381	14846	-32962	55698	-228980	15718	-15076	5914	3795
158139	156921	240213	133749	822895	-223801	192107	297933	79746	36116
62032	154228	85869	85863	374328	97522	79382	226518	31765	38188
6439	-15541	9463	-1315	52329	-15872	15226	-79557	4173	-4724
16339	-1777	20554	-1512	86947	-41510	25816	-2173	8269	950
45129	41809	79023	175638	563609	-894656	66262	121138	41530	24275
191176	1698476	136338	1751095	16662046	43056233	253359	3771679	185272	1532144

APPENDIX (1) 続き⑤

		最終需要							
		重慶		四川		貴州		雲南	
		最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額
中 間 投 入	北京	673315	-562729	913598	-618492	538935	457138	728946	136463
	天津	305738	114640	351508	113381	255869	187924	358822	444034
	河北	290901	361291	261573	607028	184766	294226	375107	815461
	山西	94502	670	86798	117762	54381	100989	63736	278785
	内蒙古	234897	140834	191692	674806	120067	285095	158221	925340
	遼寧	324561	338053	314176	870423	235274	739016	352140	1550384
	吉林	343521	189700	319830	505892	197899	133408	424144	1676073
	黒龍江	452593	5757	297976	354042	193939	256777	269370	646892
	上海	594928	-408661	787495	174801	584197	862042	968338	900692
	江蘇	613556	1683763	717142	2207166	813692	5533708	1568138	6159478
	浙江	453952	351520	469324	664137	469927	596340	888524	1067829
	安徽	532525	120691	459429	414465	322484	385921	524169	1068350
	福建	379693	252315	423932	435745	356981	198550	1012011	784958
	江西	238388	76627	161536	199933	129456	138245	254855	340734
	山東	678376	992374	610011	1376370	527890	831328	781766	2996620
	河南	590174	132349	483040	542235	323762	494522	481616	1197584
	湖北	187749	163832	155649	292570	106217	143723	147880	606687
	湖南	474557	291508	316125	652524	264028	827976	284387	1127169
	広東	685188	376294	805590	1341267	1003497	1076322	1253928	2026352
	広西	306609	206878	158144	424853	153329	261153	214046	718130
	海南	191266	33254	109336	50367	92371	121732	113305	149072
	重慶	43070581	56250018	316741	530316	222070	475993	415883	1420696
	四川	505845	44807	109067551	110004795	165427	144888	217156	610362
	貴州	239758	16644	177079	109183	31611877	24599631	147181	284594
	雲南	275894	58652	177741	395356	134987	181483	50384935	47500080
	西藏	16926	-19114	20831	-18911	13349	24606	14282	-1846
	陝西	329190	21506	261279	336169	159096	184116	208194	463229
	甘肅	149523	35717	113926	240507	66462	174549	79099	301521
	青海	17060	-9956	9201	-9527	6836	3576	14386	9641
	寧夏	34167	-2429	22250	10790	16221	18716	29082	16914
	新疆	145739	4332	55198	176127	48440	103877	72858	347084
	輸入	169500	3489938	377636	2863844	2005	170917	294799	473587

APPENDIX (1) 続き⑥

(単位：万人円)

	最終需要		輸出	最終需要計	誤差	総産出	
	新疆						
	最終消費支出	資本形成総額					
中 間 投 入	北京	842542	643359	64589447	210015599	-10732018	525115628
	天津	366233	403192	34658176	153703157	-4040697	403164416
	河北	282548	669781	19736286	257868478	-2988681	778559097
	山西	87957	143305	6954498	103127999	-4943375	304093406
	内蒙古	228813	691837	6357650	135026381	192574	392585831
	遼寧	319246	1214259	36337667	280223547	4953601	792601427
	吉林	331566	791322	5018733	134467273	-2331783	330018121
	黒龍江	273885	641098	9082263	132748044	737689	309381322
	上海	925615	1651450	149599173	310852960	-5826321	712234192
	江蘇	1030657	5751537	214487386	767825794	5501782	1891349745
	浙江	624050	1088590	147132245	469442453	-403846	1160825137
	安徽	409906	760395	17948445	199355312	-192677	520553424
	福建	462856	493256	63107404	243254701	-5248244	551070000
	江西	152549	306342	15728922	139240696	1182815	398896623
	山東	685309	1813421	81601977	570267009	8131145	1743548159
	河南	387409	816975	18236739	297936866	2163998	896719391
	湖北	165385	518755	14907556	236982308	945342	564971701
	湖南	228878	1083342	9687860	224868807	1144	542314300
	広東	1013326	1551611	351455274	824438700	-9046588	1726324291
	広西	144109	402561	10317535	144719301	8387	317946706
	海南	84620	148724	2789515	35403414	-1197455	77231907
	重慶	212673	738573	23582575	143033422	-140360	290223652
	四川	194360	319745	25408323	256734961	3369461	644622463
	貴州	105344	150180	4656930	66657010	-102477	159277345
	雲南	111667	430632	7324558	116496305	-143975	245336400
	西藏	16368	17129	2396827	9581892	154484	15084316
	陝西	165030	356665	6976197	136024654	-7770009	354085360
	甘肅	56302	227181	2425484	59725137	-2128238	153100640
	青海	9933	24417	679877	18034547	-799631	44290200
	寧夏	17802	27564	1218947	23923227	-863733	64024265
	新疆	33930154	30409938	12254060	80510481	-476189	182431971
	輸入	123945	408040	0	299361850		

(筆者作成)

(単位：万人民币)

西藏		陝西		甘肅		青海		寧夏	
最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額	最終消費支出	資本形成総額
117367	137604	835621	197565	470557	515350	301765	412381	259150	145536
48434	53515	290999	221570	200976	246861	114184	139316	98893	193356
33189	30863	448241	428829	176767	519985	59738	152575	61575	283245
10981	5572	111681	64416	46157	199411	21004	26294	20936	97211
23540	23608	204867	278922	106578	364818	42446	140795	58353	184409
55729	84740	228138	562810	203741	862445	84942	240948	79684	388904
74547	95602	175145	192126	200941	260805	77560	53804	87802	129350
35945	30184	206264	134186	143485	297389	69146	103112	63925	98434
141690	253771	688037	384562	514530	170490	207296	501505	201484	298884
115611	424276	1162901	4107383	729557	2821356	181753	2503518	245004	2391719
74377	110129	810466	481043	434346	201034	118185	198366	132852	224802
56515	77956	445090	282056	262421	216067	105765	115029	100195	163769
63546	28194	956466	251805	383388	169630	99820	79764	86481	115536
22340	16194	242405	109372	108409	97646	35952	50499	31277	56090
101430	101103	682697	1094766	387957	1130257	148447	567851	175154	671779
51736	49234	597451	384436	277189	347864	114167	117473	121308	250504
17218	18659	170596	176605	92064	140194	40447	49664	30111	85574
27410	70712	233244	733856	125230	423568	60879	242058	58345	413667
109499	155995	869717	588504	635467	544339	214523	390707	232992	421513
18139	25226	150835	209838	73379	278762	37651	135631	31585	112967
15013	10316	91739	80508	40109	101012	29529	57699	16322	55274
50886	89356	204623	346386	191530	365133	62107	179956	59460	221237
23146	13058	217918	59266	129899	146245	73079	41390	50082	63357
12620	8302	110510	50389	57431	71386	31152	34388	24404	50298
18880	7482	121017	83945	64793	162849	28633	60212	26260	82363
3147207	4927660	11483	4233	2867	6185	4958	16451	3908	7223
28162	22911	52017391	63880527	128258	202815	63544	94120	49771	94733
11543	8187	87564	124767	26485856	23256456	45434	128515	25874	94833
2226	1291	13136	837	8612	8216	6671431	11335857	2008	2670
4729	1988	31028	12750	17099	15714	5780	7889	9272272	12389640
7585	4547	51750	61647	14098	295524	9654	18243	5971	83008
26331	50553	143132	1258276	24940	224313	3947	180942	2038	208308

APPENDIX（2）部門別付加価値帰着（付加価値ベースの分業率）

①統合1部門

	北京	天津	河北	山西	内蒙古	遼寧	吉林	黒龍江	上海	江蘇	浙江	安徽	福建	江西
北京	65.73%	1.26%	1.22%	1.24%	1.00%	0.82%	0.97%	0.59%	0.84%	0.58%	0.68%	1.09%	0.51%	1.01%
天津	1.30%	61.77%	0.76%	0.66%	1.02%	0.65%	0.64%	0.48%	0.62%	0.60%	0.61%	0.77%	0.35%	0.58%
河北	1.44%	1.13%	74.63%	1.33%	0.89%	0.81%	1.32%	1.33%	1.23%	1.61%	1.95%	2.01%	0.86%	0.95%
山西	0.45%	0.47%	1.11%	73.31%	0.50%	0.67%	0.67%	0.68%	0.83%	1.06%	1.09%	1.16%	0.30%	1.18%
内蒙古	0.98%	0.75%	1.02%	0.85%	75.60%	0.82%	0.96%	0.94%	1.06%	1.26%	1.38%	1.46%	0.59%	1.15%
遼寧	0.87%	0.93%	0.49%	0.78%	1.12%	71.60%	0.92%	0.93%	1.11%	0.75%	0.80%	0.98%	0.48%	0.54%
吉林	0.37%	0.34%	0.28%	0.59%	0.32%	0.35%	74.61%	0.54%	0.37%	0.31%	0.29%	0.32%	0.26%	0.34%
黒龍江	0.44%	0.43%	0.81%	0.52%	0.53%	1.28%	0.58%	74.08%	1.04%	0.49%	0.61%	0.71%	0.57%	0.82%
上海	0.86%	0.66%	0.66%	1.20%	0.78%	0.62%	0.89%	0.70%	51.00%	0.63%	0.97%	1.50%	0.72%	0.95%
江蘇	2.09%	1.59%	1.22%	2.20%	1.91%	1.48%	1.51%	1.45%	2.10%	66.02%	1.42%	2.93%	1.34%	1.71%
浙江	0.98%	0.77%	0.58%	0.99%	0.76%	0.69%	0.83%	0.74%	1.33%	0.61%	66.90%	1.36%	0.80%	0.94%
安徽	0.69%	0.67%	0.56%	0.81%	0.58%	0.52%	0.58%	0.57%	0.77%	0.84%	0.68%	66.28%	0.51%	0.93%
福建	0.50%	0.38%	0.27%	0.45%	0.46%	0.38%	0.40%	0.41%	0.48%	0.34%	0.43%	0.58%	72.48%	0.52%
江西	0.39%	0.34%	0.25%	0.39%	0.32%	0.29%	0.36%	0.44%	0.45%	0.51%	0.61%	0.73%	0.37%	73.74%
山東	1.87%	1.79%	1.22%	1.98%	2.12%	1.08%	1.13%	1.20%	1.77%	1.11%	1.22%	2.37%	1.20%	1.17%
河南	1.57%	1.48%	0.78%	1.47%	0.88%	0.74%	0.94%	1.29%	1.45%	1.44%	1.43%	1.59%	0.68%	0.98%
湖北	0.40%	0.30%	0.42%	0.35%	0.27%	0.24%	0.24%	0.24%	0.30%	0.45%	0.40%	0.68%	0.39%	0.62%
湖南	0.50%	0.53%	0.33%	0.82%	0.62%	0.43%	0.53%	0.62%	0.53%	0.54%	0.62%	0.79%	0.53%	0.72%
広東	1.33%	1.03%	0.92%	1.29%	1.22%	0.96%	1.37%	1.21%	1.16%	0.79%	0.92%	1.46%	0.88%	1.32%
広西	0.37%	0.34%	0.27%	0.40%	0.39%	0.31%	0.38%	0.42%	0.36%	0.39%	0.46%	0.49%	0.30%	0.35%
海南	0.15%	0.13%	0.09%	0.11%	0.34%	0.13%	0.12%	0.12%	0.21%	0.09%	0.14%	0.21%	0.12%	0.15%
重慶	0.27%	0.25%	0.30%	0.48%	0.33%	0.25%	0.42%	0.35%	0.33%	0.29%	0.35%	0.41%	0.23%	0.33%
四川	0.35%	0.31%	0.32%	0.39%	0.27%	0.30%	0.29%	0.34%	0.38%	0.42%	0.36%	0.42%	0.28%	0.42%
貴州	0.25%	0.22%	0.15%	0.21%	0.19%	0.24%	0.24%	0.24%	0.25%	0.27%	0.28%	0.37%	0.17%	0.22%
雲南	0.25%	0.24%	0.24%	0.24%	0.29%	0.25%	0.41%	0.40%	0.33%	0.38%	0.50%	0.51%	0.21%	0.33%
西蔵	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.02%	0.01%	0.01%
陝西	0.50%	0.45%	0.77%	0.53%	0.98%	0.67%	0.58%	0.58%	1.00%	0.85%	0.92%	1.10%	0.45%	0.80%
甘肅	0.17%	0.20%	0.18%	0.16%	0.37%	0.17%	0.25%	0.25%	0.33%	0.27%	0.36%	0.40%	0.16%	0.24%
青海	0.05%	0.06%	0.05%	0.07%	0.04%	0.10%	0.05%	0.07%	0.06%	0.06%	0.09%	0.09%	0.06%	0.09%
寧夏	0.10%	0.09%	0.12%	0.10%	0.15%	0.10%	0.12%	0.14%	0.15%	0.15%	0.18%	0.21%	0.08%	0.15%
新疆	0.17%	0.19%	0.44%	0.17%	0.39%	0.43%	0.43%	0.43%	0.43%	0.43%	0.39%	0.39%	0.39%	0.43%
輸入による国外付加価値増出	14.61%	20.91%	9.82%	5.89%	5.34%	12.50%	7.23%	8.34%	27.41%	16.54%	12.83%	6.61%	13.82%	6.25%

②農業

	北京	天津	河北	山西	内蒙古	遼寧	吉林	黒龍江	上海	江蘇	浙江	安徽	福建	江西
北京	64.52%	0.85%	0.44%	0.71%	0.63%	0.39%	0.41%	0.34%	0.59%	0.27%	0.30%	0.59%	0.27%	0.40%
天津	1.21%	72.17%	0.43%	0.52%	0.55%	0.31%	0.23%	0.30%	0.30%	0.36%	0.39%	0.39%	0.43%	0.43%
河北	1.61%	0.90%	87.47%	0.79%	0.50%	0.50%	0.51%	0.63%	0.70%	0.69%	0.69%	0.82%	0.43%	0.38%
山西	0.46%	0.45%	0.46%	79.12%	0.35%	0.33%	0.30%	0.39%	0.69%	0.46%	0.39%	0.48%	0.18%	0.42%
内蒙古	0.99%	0.62%	0.48%	0.76%	80.23%	0.42%	0.38%	0.55%	0.90%	0.62%	0.54%	0.65%	0.32%	0.48%
遼寧	0.82%	0.56%	0.26%	0.54%	0.74%	83.93%	0.45%	0.53%	0.89%	0.45%	0.37%	0.54%	0.32%	0.29%
吉林	0.67%	0.30%	0.20%	0.52%	0.37%	0.30%	87.86%	0.57%	0.57%	0.40%	0.29%	0.25%	0.23%	0.25%
黒龍江	1.15%	0.57%	0.43%	0.59%	0.73%	0.81%	0.39%	82.62%	1.14%	0.51%	0.48%	0.48%	0.41%	0.46%
上海	0.78%	0.47%	0.18%	0.63%	0.53%	0.44%	0.44%	60.68%	0.59%	0.49%	0.59%	0.41%	0.46%	0.46%
江蘇	1.57%	1.14%	0.57%	1.57%	1.15%	0.71%	0.67%	0.91%	1.95%	80.83%	0.69%	1.60%	0.17%	0.17%
浙江	0.79%	0.54%	0.27%	0.64%	0.48%	0.34%	0.38%	0.45%	1.05%	0.36%	83.67%	0.72%	0.41%	0.41%
安徽	1.16%	0.69%	0.35%	0.72%	0.68%	0.44%	0.31%	0.47%	1.12%	0.93%	0.60%	81.75%	0.39%	0.56%
福建	0.63%	0.35%	0.16%	0.34%	0.40%	0.27%	0.19%	0.27%	0.51%	0.22%	0.26%	84.65%	0.27%	0.27%
江西	0.60%	0.36%	0.16%	0.41%	0.36%	0.25%	0.16%	0.29%	0.51%	0.31%	0.31%	0.40%	0.25%	87.19%
山東	2.23%	1.40%	0.73%	1.84%	1.56%	0.68%	0.61%	0.93%	1.73%	0.90%	0.73%	1.55%	0.73%	0.68%
河南	1.53%	0.92%	0.48%	1.15%	0.85%	0.49%	0.42%	0.71%	0.71%	0.91%	0.71%	0.84%	0.44%	0.48%
湖北	0.57%	0.31%	0.14%	0.31%	0.30%	0.24%	0.17%	0.23%	0.46%	0.24%	0.24%	0.39%	0.23%	0.32%
湖南	1.17%	0.61%	0.27%	0.71%	0.88%	0.47%	0.42%	0.51%	0.89%	0.51%	0.50%	0.54%	0.42%	0.52%
広東	1.15%	0.74%	0.41%	0.82%	0.78%	0.50%	0.57%	0.67%	0.93%	0.43%	0.44%	0.75%	0.49%	0.58%
広西	0.83%	0.42%	0.19%	0.37%	0.53%	0.37%	0.22%	0.30%	0.54%	0.29%	0.30%	0.32%	0.23%	0.24%
海南	0.45%	0.22%	0.08%	0.15%	0.36%	0.21%	0.09%	0.12%	0.28%	0.09%	0.13%	0.17%	0.11%	0.11%
重慶	0.35%	0.21%	0.15%	0.39%	0.26%	0.16%	0.21%	0.23%	0.33%	0.19%	0.18%	0.21%	0.15%	0.17%
四川	0.48%	0.28%	0.19%	0.41%	0.29%	0.16%	0.19%	0.26%	0.35%	0.25%	0.26%	0.25%	0.26%	0.26%
貴州	0.42%	0.27%	0.14%	0.22%	0.24%	0.20%	0.14%	0.21%	0.35%	0.20%	0.19%	0.20%	0.13%	0.20%
雲南	0.57%	0.32%	0.16%	0.31%	0.36%	0.25%	0.19%	0.29%	0.46%	0.28%	0.28%	0.27%	0.17%	0.20%
西蔵	0.02%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.02%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%
陝西	0.92%	0.52%	0.38%	0.53%	0.83%	0.46%	0.29%	0.43%	0.97%	0.49%	0.46%	0.65%	0.33%	0.39%
甘肅	0.35%	0.23%	0.10%	0.16%	0.32%	0.16%	0.11%	0.14%	0.32%	0.14%	0.16%	0.21%	0.12%	0.12%
青海	0.07%	0.06%	0.03%	0.08%	0.05%	0.06%	0.02%	0.05%	0.06%	0.03%	0.04%	0.05%	0.04%	0.04%
寧夏	0.11%	0.09%	0.06%	0.11%	0.11%	0.06%	0.05%	0.08%	0.07%	0.08%	0.10%	0.10%	0.07%	0.07%
新疆	0.56%	0.31%	0.15%	0.21%	0.43%	0.35%	0.14%	0.18%	0.56%	0.20%	0.25%	0.27%	0.21%	0.17%
輸入による国外付加価値増出	11.28%	13.13%	4.44%	3.99%	3.85%	5.87%	3.46%	5.74%	18.61%	7.72%	5.58%	3.19%	6.78%	2.79%

③工業

	北京	天津	河北	山西	内蒙古	遼寧	吉林	黑龍江	上海	江蘇	浙江	安徽	福建	江西
北京	49.75%	1.02%	1.19%	1.20%	0.89%	0.81%	1.07%	0.61%	0.67%	0.57%	0.69%	1.16%	0.55%	1.05%
天津	1.74%	54.26%	0.90%	0.70%	1.23%	0.74%	0.70%	0.50%	0.65%	0.68%	0.70%	0.89%	0.41%	0.70%
河北	1.83%	1.14%	67.79%	1.44%	0.95%	0.91%	1.47%	1.30%	1.30%	1.83%	2.21%	2.32%	1.02%	1.18%
山西	0.65%	0.54%	1.53%	71.27%	0.53%	0.86%	0.99%	0.99%	1.07%	1.39%	1.46%	1.52%	0.40%	1.63%
内蒙古	1.27%	0.76%	1.34%	0.91%	73.15%	0.97%	1.14%	1.11%	1.26%	1.56%	1.71%	1.79%	0.73%	1.49%
遼寧	0.82%	0.66%	0.54%	0.74%	0.98%	65.07%	1.01%	0.79%	0.87%	0.76%	0.81%	0.99%	0.53%	0.62%
吉林	0.39%	0.28%	0.32%	0.53%	0.35%	0.39%	70.10%	0.56%	0.36%	0.34%	0.31%	0.35%	0.32%	0.41%
黑龍江	0.54%	0.46%	1.07%	0.55%	0.63%	1.62%	0.68%	68.73%	1.38%	0.59%	0.76%	0.85%	0.75%	1.09%
上海	0.97%	0.60%	0.70%	1.14%	0.72%	0.60%	0.98%	0.69%	38.57%	0.62%	1.05%	1.76%	0.81%	1.02%
江蘇	2.50%	1.62%	1.34%	2.20%	1.89%	1.59%	1.53%	1.49%	2.25%	57.71%	1.63%	3.55%	1.55%	2.02%
浙江	1.12%	0.75%	0.63%	0.92%	0.77%	0.73%	0.86%	0.74%	1.29%	65.77%	1.52%	0.95%	1.07%	1.07%
安徽	0.83%	0.67%	0.64%	0.79%	0.65%	0.59%	0.64%	0.61%	0.74%	0.91%	0.77%	60.68%	0.61%	1.10%
福建	0.56%	0.33%	0.30%	0.40%	0.49%	0.41%	0.42%	0.38%	0.44%	0.35%	0.47%	0.66%	64.08%	0.61%
江西	0.44%	0.31%	0.28%	0.36%	0.37%	0.32%	0.39%	0.43%	0.43%	0.55%	0.67%	0.81%	0.43%	66.66%
山東	2.23%	1.68%	1.34%	1.96%	1.93%	1.18%	1.22%	1.24%	1.53%	1.18%	1.36%	2.62%	1.44%	1.41%
河南	1.43%	0.99%	0.85%	1.26%	0.88%	0.78%	1.01%	1.07%	1.25%	1.45%	1.45%	1.78%	0.78%	1.03%
湖北	0.48%	0.33%	0.29%	0.37%	0.33%	0.39%	0.42%	0.33%	0.43%	0.53%	0.46%	0.76%	0.48%	0.70%
湖南	0.60%	0.56%	0.39%	0.95%	0.76%	0.51%	0.58%	0.69%	0.54%	0.62%	0.71%	0.89%	0.65%	0.84%
廣東	1.45%	0.93%	1.00%	1.19%	1.11%	0.98%	1.39%	1.08%	1.04%	0.81%	0.98%	1.56%	0.98%	1.47%
廣西	0.42%	0.33%	0.31%	0.38%	0.48%	0.37%	0.43%	0.44%	0.34%	0.44%	0.52%	0.56%	0.36%	0.43%
海南	0.17%	0.13%	0.10%	0.11%	0.34%	0.17%	0.13%	0.14%	0.13%	0.10%	0.16%	0.20%	0.14%	0.17%
重慶	0.34%	0.25%	0.36%	0.49%	0.37%	0.29%	0.52%	0.39%	0.35%	0.33%	0.41%	0.48%	0.28%	0.43%
四川	0.39%	0.30%	0.39%	0.39%	0.29%	0.35%	0.33%	0.38%	0.42%	0.59%	0.41%	0.48%	0.35%	0.59%
貴州	0.28%	0.25%	0.30%	0.23%	0.29%	0.23%	0.29%	0.30%	0.33%	0.30%	0.32%	0.30%	0.20%	0.49%
雲南	0.31%	0.26%	0.29%	0.26%	0.34%	0.30%	0.48%	0.44%	0.35%	0.45%	0.60%	0.60%	0.25%	0.41%
西藏	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.02%	0.01%	0.02%	0.01%	0.01%
陝西	0.67%	0.50%	1.04%	0.61%	0.99%	0.86%	0.72%	0.78%	1.11%	1.09%	1.20%	1.32%	0.59%	1.01%
甘肅	0.22%	0.20%	0.21%	0.18%	0.36%	0.21%	0.27%	0.25%	0.29%	0.30%	0.41%	0.43%	0.18%	0.29%
青海	0.07%	0.06%	0.07%	0.07%	0.05%	0.13%	0.06%	0.08%	0.08%	0.08%	0.12%	0.11%	0.09%	0.12%
寧夏	0.12%	0.09%	0.15%	0.10%	0.14%	0.11%	0.14%	0.16%	0.16%	0.18%	0.22%	0.19%	0.09%	0.19%
新疆	0.31%	0.23%	0.22%	0.43%	0.20%	0.43%	0.52%	0.36%	0.43%	0.53%	0.38%	0.42%	0.28%	0.43%
輸入及在內的國外加工價值輸出	27.41%	29.52%	14.05%	8.09%	7.47%	16.91%	9.20%	13.07%	39.80%	22.68%	18.03%	8.44%	19.67%	9.2%

山東	河南	湖北	湖南	広東	広西	海南	重慶	四川	貴州	雲南	西藏	陝西	甘肅	青海	寧夏	新疆
0.68%	1.11%	0.55%	0.62%	0.38%	0.68%	1.04%	0.95%	0.46%	0.78%	0.81%	1.31%	0.86%	0.75%	0.83%	1.07%	0.88%
0.47%	0.55%	0.31%	0.35%	0.32%	0.43%	0.85%	0.73%	0.32%	0.46%	0.50%	0.79%	0.58%	0.54%	0.46%	0.89%	0.49%
0.97%	1.28%	0.68%	0.64%	0.92%	0.59%	1.90%	2.17%	0.71%	0.85%	0.91%	1.80%	1.39%	1.22%	0.55%	2.19%	1.01%
0.59%	0.71%	0.94%	0.72%	0.53%	0.62%	0.62%	0.72%	0.35%	0.34%	0.40%	0.56%	0.64%	0.77%	0.27%	1.19%	0.44%
0.72%	0.98%	0.80%	0.68%	0.65%	0.70%	1.24%	1.27%	0.50%	0.57%	0.69%	1.24%	0.97%	1.09%	0.40%	2.01%	0.85%
0.34%	0.65%	0.41%	0.65%	0.39%	0.61%	1.18%	1.34%	0.52%	1.00%	1.24%	1.86%	0.72%	0.91%	0.60%	1.19%	0.82%
0.22%	0.33%	0.15%	0.29%	0.27%	0.34%	0.52%	0.50%	0.21%	0.40%	0.48%	0.72%	0.33%	0.49%	0.22%	0.67%	0.35%
0.48%	0.58%	0.35%	0.36%	0.41%	0.46%	0.84%	0.78%	0.39%	0.47%	0.56%	0.80%	0.60%	0.50%	0.32%	1.32%	0.57%
0.40%	1.03%	0.39%	0.63%	0.47%	0.80%	1.20%	0.88%	0.48%	0.84%	1.07%	1.34%	0.81%	0.92%	0.55%	0.90%	1.03%
0.84%	1.59%	0.75%	1.07%	1.12%	1.62%	2.13%	1.94%	1.14%	1.77%	2.66%	2.63%	1.88%	2.14%	1.93%	1.81%	1.72%
0.37%	0.77%	0.46%	0.53%	0.47%	0.72%	1.07%	1.04%	0.51%	0.94%	1.24%	1.42%	0.97%	1.07%	0.63%	0.98%	0.98%
0.47%	0.74%	0.44%	0.48%	0.40%	0.53%	0.84%	0.86%	0.37%	0.62%	0.82%	0.98%	0.74%	0.75%	0.35%	0.85%	0.64%
0.25%	0.42%	0.26%	0.30%	0.25%	0.35%	0.69%	0.58%	0.27%	0.48%	0.65%	0.81%	0.51%	0.55%	0.36%	0.60%	0.54%
0.27%	0.40%	0.27%	0.33%	0.27%	0.30%	0.63%	0.71%	0.25%	0.36%	0.46%	0.75%	0.47%	0.47%	0.21%	0.47%	0.40%
0.67%	75.48%	0.63%	0.71%	0.63%	0.73%	1.96%	2.20%	0.61%	1.13%	1.51%	2.69%	1.59%	1.56%	0.61%	2.26%	1.57%
0.28%	0.45%	83.92%	0.38%	0.27%	0.31%	0.58%	0.53%	0.21%	0.36%	0.40%	0.66%	0.48%	0.43%	0.24%	0.49%	0.38%
0.44%	0.61%	0.35%	82.86%	0.48%	0.51%	0.93%	0.85%	0.37%	0.62%	0.77%	0.79%	0.63%	0.67%	0.31%	0.65%	0.65%
0.56%	0.98%	0.70%	0.87%	60.53%	1.21%	2.49%	1.70%	0.78%	1.61%	1.78%	2.21%	1.47%	1.57%	0.91%	1.48%	1.34%
0.33%	0.39%	0.21%	0.28%	0.30%	73.49%	0.84%	0.68%	0.23%	0.48%	0.49%	0.63%	0.43%	0.48%	0.23%	0.48%	0.39%
0.15%	0.18%	0.10%	0.17%	0.10%	0.15%	56.44%	0.20%	0.11%	0.23%	0.21%	0.25%	0.11%	0.12%	0.15%	0.12%	0.12%
0.21%	0.31%	0.19%	0.28%	0.20%	0.32%	0.60%	66.24%	0.32%	0.49%	0.43%	0.53%	0.42%	0.41%	0.26%	0.45%	0.27%
0.20%	0.36%	0.24%	0.27%	0.30%	0.32%	0.50%	0.74%	83.12%	0.43%	0.48%	0.60%	0.46%	0.58%	0.38%	0.80%	0.34%
0.21%	0.23%	0.18%	0.24%	0.18%	0.24%	0.44%	0.34%	0.14%	0.24%	0.24%	0.31%	0.27%	0.31%	0.14%	0.27%	0.14%
0.24%	0.26%	0.20%	0.19%	0.21%	0.23%	0.77%	0.67%	0.22%	0.35%	71.63%	0.60%	0.38%	0.31%	0.21%	0.31%	0.23%
0.01%	0.02%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	64.98%	0.01%	0.02%	0.01%	0.01%	0.02%
0.67%	0.93%	0.72%	0.72%	0.49%	0.57%	0.79%	0.94%	0.52%	0.70%	0.66%	0.79%	75.46%	0.83%	0.52%	1.83%	0.50%
0.18%	0.25%	0.18%	0.20%	0.13%	0.14%	0.34%	0.51%	0.21%	0.26%	0.25%	0.34%	0.30%	71.05%	0.28%	0.33%	0.17%
0.05%	0.09%	0.06%	0.03%	0.04%	0.07%	0.10%	0.11%	0.04%	0.05%	0.07%	0.10%	0.08%	0.17%	84.17%	0.32%	0.07%
0.08%	0.12%	0.12%	0.11%	0.08%	0.10%	0.15%	0.20%	0.09%	0.10%	0.12%	0.17%	0.14%	0.17%	0.07%	66.51%	0.08%
0.34%	0.35%	0.34%	0.38%	0.25%	0.29%	0.39%	0.38%	0.18%	0.28%	0.22%	0.30%	0.22%	0.30%	0.17%	88.03%	0.17%
16.27%	5.77%	4.26%	3.62%	28.27%	11.44%	16.25%	7.25%	5.38%	4.21%	6.15%	4.66%	4.64%	7.19%	2.63%	4.64%	13.52%

山東	河南	湖北	湖南	広東	広西	海南	重慶	四川	貴州	雲南	西藏	陝西	甘肅	青海	寧夏	新疆
0.32%	0.52%	0.23%	0.27%	0.22%	0.26%	0.43%	0.25%	0.22%	0.33%	0.32%	0.32%	0.36%	0.36%	0.24%	0.57%	0.63%
0.22%	0.28%	0.15%	0.19%	0.22%	0.22%	0.22%	0.22%	0.16%	0.22%	0.24%	0.24%	0.24%	0.31%	0.25%	0.37%	0.25%
0.74%	0.71%	0.29%	0.34%	0.47%	0.38%	0.58%	0.58%	0.29%	0.40%	0.40%	0.37%	0.54%	0.61%	0.29%	0.72%	0.54%
0.28%	0.31%	0.40%	0.33%	0.28%	0.28%	0.31%	0.20%	0.16%	0.26%	0.20%	0.18%	0.29%	0.40%	0.15%	1.12%	0.24%
0.38%	0.49%	0.34%	0.34%	0.46%	0.36%	0.53%	0.37%	0.24%	0.31%	0.33%	0.33%	0.42%	0.59%	0.26%	1.23%	0.50%
0.22%	0.33%	0.20%	0.36%	0.43%	0.31%	0.49%	0.37%	0.25%	0.38%	0.44%	0.40%	0.30%	0.43%	0.38%	0.72%	0.38%
0.18%	0.23%	0.09%	0.22%	0.53%	0.28%	0.46%	0.31%	0.17%	0.25%	0.28%	0.31%	0.19%	0.31%	0.28%	0.71%	0.22%
0.59%	0.49%	0.21%	0.32%	0.69%	0.38%	0.68%	0.65%	0.25%	0.35%	0.57%	0.40%	0.39%	0.32%	0.33%	1.02%	0.55%
0.20%	0.18%	0.27%	0.18%	0.30%	0.39%	0.40%	0.39%	0.24%	0.42%	0.53%	0.40%	0.57%	0.31%	0.73%	0.38%	0.27%
0.52%	0.87%	0.35%	0.52%	0.64%	0.74%	0.96%	0.63%	0.46%	0.68%	0.96%	1.15%	0.90%	1.23%	0.78%	1.28%	0.99%
0.24%	0.42%	0.20%	0.26%	0.30%	0.33%	0.46%	0.31%	0.22%	0.38%	0.45%	0.45%	0.42%	0.58%	0.29%	0.59%	0.54%
0.58%	0.57%	0.25%	0.35%	0.61%	0.36%	0.59%	0.56%	0.23%	0.37%	0.38%	0.38%	0.41%	0.43%	0.31%	0.76%	0.38%
0.30%	0.31%	0.13%	0.18%	0.26%	0.20%	0.34%	0.29%	0.13%	0.22%	0.25%	0.23%	0.25%	0.25%	0.17%	0.35%	0.30%
0.31%	0.30%	0.14%	0.22%	0.31%	0.20%	0.32%	0.34%	0.13%	0.21%	0.25%	0.31%	0.28%	0.31%	0.15%	0.33%	0.21%
82.97%	1.28%	0.45%	0.71%	0.88%	0.68%	1.00%	0.75%	0.50%	0.81%	0.91%	0.94%	0.80%	1.05%	0.68%	1.52%	1.13%
0.60%	85.75%	0.31%	0.44%	0.67%	0.68%	0.68%	0.68%	0.33%	0.47%	0.48%	0.64%	0.64%	0.63%	0.47%	1.30%	0.67%
0.28%	0.30%	91.97%	0.23%	0.27%	0.18%	0.31%	0.28%	0.12%	0.23%	0.21%	0.19%	0.24%	0.29%	0.17%	0.37%	0.23%
0.63%	0.54%	0.24%	90.08%	0.73%	0.38%	0.68%	0.72%	0.24%	0.40%	0.47%	0.51%	0.49%	0.38%	0.42%	0.64%	0.55%
0.40%	0.55%	0.33%	0.43%	77.72%	0.54%	1.02%	0.52%	0.32%	0.64%	0.61%	0.55%	0.58%	0.76%	0.40%	0.84%	0.73%
0.50%	0.36%	0.12%	0.21%	0.43%	86.02%	0.52%	0.49%	0.14%	0.29%	0.27%	0.23%	0.29%	0.22%	0.17%	0.31%	0.21%
0.31%	0.20%	0.07%	0.12%	0.17%	0.12%	79.89%	0.25%	0.06%	0.13%	0.13%	0.12%	0.13%	0.07%	0.08%	0.09%	0.08%
0.16%	0.19%	0.09%	0.16%	0.21%	0.17%	0.27%	86.23%	0.16%	0.22%	0.20%	0.16%	0.19%	0.22%	0.15%	0.33%	0.15%
0.14%	0.21%	0.12%	0.19%	0.32%	0.22%	0.35%	0.35%	91.60%	0.25%	0.22%	0.25%	0.25%	0.32%	0.28%	0.35%	0.28%
0.22%	0.17%	0.11%	0.14%	0.23%	0.17%	0.26%	0.30%	0.11%	88.75%	0.19%	0.14%	0.18%	0.16%	0.11%	0.31%	0.14%
0.30%	0.23%	0.11%	0.15%	0.32%	0.19%	0.36%	0.37%	0.14%	0.24%	87.13%	0.20%	0.22%	0.20%	0.16%	0.35%	0.15%
0.01%	0.02%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.00%	0.01%	0.01%	87.82%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.02%
0.56%	0.60%	0.36%	0.43%	0.42%	0.33%	0.48%	0.53%	0.27%	0.37%	0.36%	0.29%	87.72%	0.47%	0.31%	1.11%	0.33%
0.22%	0.18%	0.10%	0.12%	0.13%	0.09%	0.15%	0.23%	0.09%	0.12%	0.13%	0.11%	0.17%	83.71%	0.15%	0.21%	0.10%
0.04%	0.05%	0.03%	0.02%	0.03%	0.04%	0.05%	0.04%	0.02%	0.03%	0.04%	0.06%	0.06%	0.12%	90.41%	0.16%	0.04%
0.05%	0.07%	0.05%	0.06%	0.06%	0.07%	0.06%	0.07%	0.04%	0.05%	0.08%	0.07%	0.08%	0.12%	0.65%	0.76%	0.07%
0.43%	0.29%	0.15%	0.17%	0.25%	0.17%	0.27%	0.32%	0.10%	0.17%	0.18%	0.14%	0.19%	0.16%	0.11%	0.38%	83.28%
7.12%	2.61%	2.23%	2.07%	11.13%	5.55%	6.40%	2.47%	2.61%	2.11%	3.03%	2.16%	2.40%	4.37%	1.70%	3.99%	5.62%

山東	河南	湖北	湖南	廣東	廣西	海南	重慶	四川	貴州	雲南	西藏	陝西	甘肅	青海	寧夏	新疆
0.60%	1.25%	0.53%	0.69%	0.38%	0.67%	1.02%	0.90%	0.45%	0.76%	0.75%	1.04%	0.79%	0.78%	0.54%	1.03%	0.91%
0.54%	0.67%	0.36%	0.43%	0.36%	0.52%	0.87%	0.84%	0.36%	0.51%	0.51%	0.74%	0.60%	0.62%	0.48%	1.11%	0.52%
1.19%	1.51%	0.82%	0.80%	0.81%	0.70%	1.57%	2.32%	0.81%	1.01%	0.96%	1.29%	1.48%	1.55%	0.62%	1.42%	1.02%
0.78%	0.88%	1.35%	1.05%	0.70%	0.93%	0.79%	0.87%	0.49%	0.41%	0.53%	0.65%	0.83%	1.23%	0.33%	3.52%	0.54%
0.89%	1.18%	1.10%	0.92%	0.81%	0.94%	1.27%	1.42%	0.62%	0.68%	0.76%	1.00%	1.10%	1.49%	0.43%	2.67%	0.90%
0.69%	0.40%	0.72%	0.41%	0.66%	1.04%	1.12%	1.03%	0.56%	0.93%	1.14%	1.42%	0.67%	0.91%	0.63%	1.00%	0.64%
0.27%	0.38%	0.19%	0.36%	0.28%	0.41%	0.51%	0.50%	0.24%	0.41%	0.48%	0.63%	0.34%	0.52%	0.22%	0.57%	0.29%
0.66%	0.70%	0.47%	0.47%	0.47%	0.59%	1.12%	0.96%	0.49%	0.54%	0.64%	0.97%	0.73%	0.61%	0.31%	1.79%	0.68%
0.41%	1.29%	0.42%	0.75%	0.47%	0.84%	1.27%	0.95%	0.49%	0.86%	0.98%	1.11%	0.74%	0.89%	0.46%	0.68%	1.13%
0.96%	1.84%	0.86%	1.30%	1.17%	1.93%	2.35%	2.27%	1.25%	1.94%	2.24%	2.13%	1.82%	2.29%	2.27%	1.97%	1.56%
0.42%	0.92%	0.49%	0.64%	0.52%	0.83%	1.21%	1.13%	0.55%	0.98%	1.18%	1.25%	0.91%	1.01%	0.70%	0.94%	0.96%
0.63%	0.89%	0.53%	0.59%	0.45%	0.63%	0.87%	0.92%	0.41%	0.67%	0.77%	0.89%	0.77%	0.82%	0.53%	0.83%	0.59%
0.29%	0.51%	0.29%	0.35%	0.27%	0.35%	0.54%	0.57%	0.34%	0.52%	0.47%	0.58%	0.37%	0.36%	0.24%	0.44%	0.35%
0.34%	0.46%	0.32%	0.38%	0.30%	0.34%	0.57%	0.70%	0.27%	0.39%	0.43%	0.55%	0.47%	0.50%	0.23%	0.41%	0.33%
63.29%	2.55%	0.89%	1.40%	1.03%	1.29%	1.84%	1.78%	1.03%	1.75%	2.01%	2.13%	1.36%	1.79%	1.07%	1.82%	1.65%
0.80%	70.70%	0.72%	0.78%	0.67%	0.77%	1.74%	1.77%	0.66%	1.08%	1.18%	2.09%	1.42%	1.41%	0.62%	1.59%	1.07%
0.34%	0.53%	79.80%	0.46%	0.32%	0.36%	0.60%	0.61%	0.24%	0.45%	0.43%	0.76%	0.51%	0.49%	0.28%	0.57%	0.39%
0.59%	0.71%	0.42%	78.06%	0.52%	0.61%	0.86%	0.93%	0.42%	0.70%	0.81%	0.81%	0.67%	0.81%	0.29%	0.67%	0.62%
0.16%	0.14%	0.18%	0.28%	0.17%	0.28%	0.47%	0.47%	0.16%	0.30%	0.37%	0.37%	0.37%	0.37%	0.14%	0.14%	0.14%
0.24%	0.47%	0.25%	0.34%	0.33%	64.88%	0.78%	0.70%	0.28%	0.53%	0.46%	0.45%	0.42%	0.54%	0.26%	0.35%	0.36%
0.24%	0.21%	0.09%	0.18%	0.10%	0.17%	39.15%	0.20%	0.11%	0.21%	0.19%	0.23%	0.11%	0.12%	0.14%	0.11%	0.12%
0.27%	0.38%	0.24%	0.37%	0.23%	0.40%	0.61%	61.30%	0.36%	0.52%	0.44%	0.50%	0.44%	0.45%	0.27%	0.48%	0.27%
0.24%	0.41%	0.31%	0.34%	0.34%	0.39%	0.52%	0.77%	79.06%	0.50%	0.50%	0.59%	0.50%	0.71%	0.32%	0.90%	0.31%
0.27%	0.27%	0.28%	0.27%	0.21%	0.29%	0.42%	0.59%	0.21%	73.96%	0.31%	0.35%	0.34%	0.32%	0.13%	0.52%	0.23%
0.32%	0.25%	0.12%	0.27%	0.26%	0.27%	0.36%	0.39%	64.10%	0.45%	0.36%	0.45%	0.36%	0.36%	0.13%	0.45%	0.13%
0.01%	0.03%	0.01%	0.02%	0.01%	0.01%	0.02%	0.02%	0.01%	0.02%	0.01%	68.28%	0.01%	0.02%	0.01%	0.01%	0.03%
0.92%	1.15%	0.94%	0.96%	0.63%	0.79%	1.02%	1.09%	0.66%	0.77%	0.79%	0.86%	73.34%	1.21%	0.60%	2.80%	0.60%
0.24%	0.28%	0.20%	0.23%	0.14%	0.17%	0.30%	0.54%	0.23%	0.26%	0.26%	0.29%	0.31%	64.05%	0.30%	0.37%	0.17%
0.07%	0.11%	0.08%	0.05%	0.05%	0.10%	0.15%	0.13%	0.06%	0.06%	0.07%	0.08%	0.10%	0.24%	82.63%	0.48%	0.07%
0.10%	0.14%	0.15%	0.14%	0.10%	0.13%	0.16%	0.21%	0.10%	0.11%	0.13%	0.15%	0.15%	0.21%	0.08%	60.81%	0.09%
0.47%	0.43%	0.33%	0.32%	0.32%	0.35%	0.56%	0.43%	0.22%	0.31%	0.35%	0.33%	0.30%	0.44%	0.22%	1.10%	60.45%
2.13%	0.13%	0.14%	0.14%	0.14%	0.14%	0.14%	0.14%	0.14%	0.14%	0.14%	0.14%	0.14%	0.14%	0.14%	0.14%	0.14%

④建設

	北京	天津	河北	山西	内蒙古	遼寧	吉林	黒龍江	上海	江蘇	浙江	安徽	福建	江西
北京	51.68%	1.51%	1.18%	1.28%	1.21%	0.88%	1.04%	0.81%	0.93%	0.63%	0.88%	1.27%	0.55%	1.01%
天津	1.50%	52.06%	0.76%	0.77%	0.87%	0.66%	0.77%	0.86%	0.79%	0.69%	0.78%	0.88%	0.41%	0.60%
河北	2.76%	1.98%	74.03%	1.98%	0.98%	0.93%	1.88%	3.34%	2.35%	2.15%	2.77%	2.43%	1.09%	1.01%
山西	0.71%	0.60%	1.09%	63.49%	0.49%	0.71%	0.84%	0.98%	0.93%	1.16%	1.23%	1.15%	0.38%	1.25%
内蒙古	1.80%	1.39%	1.05%	1.22%	75.13%	0.86%	1.21%	1.97%	1.70%	1.56%	1.89%	1.62%	0.71%	0.81%
遼寧	2.28%	2.39%	0.52%	1.16%	1.03%	72.04%	1.11%	2.31%	2.28%	1.22%	1.24%	1.01%	0.53%	0.56%
吉林	0.86%	0.85%	0.30%	0.79%	0.31%	0.36%	71.01%	0.94%	0.78%	0.43%	0.39%	0.29%	0.43%	0.31%
黒龍江	0.75%	0.66%	0.77%	0.70%	0.49%	1.10%	0.64%	57.67%	1.03%	0.60%	0.67%	0.67%	0.51%	0.75%
上海	1.06%	0.79%	0.68%	1.28%	0.84%	0.62%	0.96%	0.84%	44.11%	0.61%	1.19%	1.85%	0.73%	0.94%
江蘇	2.41%	1.88%	1.31%	2.94%	2.17%	1.45%	1.80%	2.17%	2.46%	62.58%	1.70%	3.11%	1.37%	1.67%
浙江	1.30%	0.93%	0.61%	1.43%	0.79%	0.68%	0.88%	0.99%	1.55%	0.67%	61.28%	1.43%	0.89%	0.95%
安徽	1.22%	1.09%	0.57%	1.16%	0.68%	0.56%	0.66%	0.97%	1.29%	0.90%	64.05%	0.55%	0.92%	0.92%
福建	0.85%	0.71%	0.28%	0.68%	0.43%	0.38%	0.42%	0.73%	0.91%	0.48%	0.61%	0.65%	72.82%	0.52%
江西	0.79%	0.68%	0.27%	0.58%	0.35%	0.32%	0.47%	0.90%	0.98%	0.74%	0.90%	0.80%	0.43%	73.26%
山東	2.94%	2.65%	1.27%	2.60%	1.82%	1.08%	1.25%	1.77%	2.25%	1.34%	1.52%	2.57%	1.14%	1.21%
河南	4.55%	4.70%	0.87%	2.61%	1.03%	0.82%	1.12%	3.61%	4.54%	2.67%	2.51%	1.81%	0.80%	0.99%
湖北	0.60%	0.41%	0.28%	0.52%	0.27%	0.40%	0.43%	0.53%	0.57%	0.55%	0.51%	0.78%	0.43%	0.64%
湖南	0.28%	0.76%	0.36%	0.94%	0.60%	0.46%	0.62%	1.04%	0.87%	0.71%	0.82%	0.81%	0.55%	0.72%
広東	1.75%	1.29%	0.93%	1.64%	1.26%	0.94%	1.47%	1.79%	1.47%	0.90%	1.12%	1.55%	0.97%	1.31%
広西	0.75%	0.66%	0.32%	0.64%	0.41%	0.34%	0.47%	0.84%	0.82%	0.51%	0.63%	0.55%	0.34%	0.36%
海南	0.20%	0.15%	0.09%	0.13%	0.25%	0.15%	0.12%	0.14%	0.17%	0.11%	0.16%	0.20%	0.13%	0.15%
重慶	0.46%	0.41%	0.32%	0.59%	0.43%	0.27%	0.51%	0.66%	0.51%	0.38%	0.47%	0.48%	0.27%	0.34%
四川	0.65%	0.60%	0.33%	0.55%	0.28%	0.29%	0.31%	0.58%	0.67%	0.51%	0.45%	0.41%	0.26%	0.40%
貴州	0.39%	0.33%	0.25%	0.29%	0.20%	0.27%	0.38%	0.57%	0.45%	0.36%	0.47%	0.40%	0.22%	0.41%
雲南	0.38%	0.33%	0.26%	0.32%	0.36%	0.27%	0.57%	0.89%	0.53%	0.52%	0.70%	0.61%	0.28%	0.34%
西藏	0.02%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%
陝西	0.79%	0.61%	0.76%	0.72%	0.87%	0.69%	0.69%	0.90%	1.02%	0.94%	1.06%	1.16%	0.51%	0.86%
甘肅	0.29%	0.24%	0.18%	0.22%	0.31%	0.19%	0.33%	0.55%	0.43%	0.36%	0.49%	0.45%	0.20%	0.24%
青海	0.13%	0.13%	0.06%	0.10%	0.05%	0.09%	0.06%	0.15%	0.10%	0.08%	0.11%	0.10%	0.06%	0.08%
寧夏	0.17%	0.14%	0.12%	0.14%	0.13%	0.10%	0.15%	0.25%	0.21%	0.18%	0.23%	0.21%	0.09%	0.15%
新疆	0.29%	0.25%	0.23%	0.23%	0.33%	0.40%	0.25%	0.34%	0.48%	0.35%	0.44%	0.38%	0.27%	0.30%
輸入による国外付加価値増出	14.88%	18.79%	9.96%	8.28%	5.64%	11.71%	7.57%	9.79%	22.90%	14.90%	11.96%	6.32%	12.35%	6.55%

⑤卸売・小売

	北京	天津	河北	山西	内蒙古	遼寧	吉林	黒龍江	上海	江蘇	浙江	安徽	福建	江西
北京	84.31%	0.55%	0.88%	0.80%	0.96%	0.52%	0.60%	0.30%	0.75%	0.16%	0.44%	0.69%	0.26%	1.07%
天津	0.76%	92.07%	0.31%	0.29%	0.48%	0.29%	0.29%	0.17%	0.36%	0.10%	0.20%	0.33%	0.13%	0.58%
河北	0.74%	0.24%	92.55%	0.58%	0.49%	0.38%	0.45%	0.33%	0.52%	0.20%	0.40%	0.55%	0.18%	0.78%
山西	0.27%	0.14%	0.17%	90.14%	0.26%	0.26%	0.26%	0.18%	0.36%	0.13%	0.24%	0.31%	0.08%	0.70%
内蒙古	0.50%	0.18%	0.20%	0.45%	85.74%	0.32%	0.32%	0.16%	0.40%	0.30%	0.40%	0.16%	0.18%	0.81%
遼寧	0.34%	0.17%	0.19%	0.22%	0.55%	88.97%	0.43%	0.28%	0.54%	0.11%	0.24%	0.40%	0.15%	0.47%
吉林	0.14%	0.07%	0.06%	0.21%	0.14%	0.17%	89.12%	0.15%	0.14%	0.05%	0.08%	0.11%	0.07%	0.26%
黒龍江	0.21%	0.10%	0.11%	0.18%	0.23%	0.34%	0.30%	91.43%	0.32%	0.08%	0.17%	0.22%	0.13%	0.51%
上海	0.54%	0.21%	0.50%	0.62%	0.69%	0.35%	0.52%	0.28%	77.29%	0.19%	0.71%	1.02%	0.35%	1.10%
江蘇	0.97%	0.42%	0.54%	0.72%	1.19%	0.62%	0.68%	0.58%	1.28%	94.49%	0.62%	1.49%	0.44%	1.51%
浙江	0.51%	0.22%	0.27%	0.42%	0.59%	0.38%	0.39%	0.31%	0.95%	0.17%	89.40%	0.71%	0.28%	1.10%
安徽	0.32%	0.16%	0.22%	0.29%	0.37%	0.24%	0.29%	0.16%	0.27%	0.16%	86.36%	0.13%	0.81%	0.81%
福建	0.24%	0.09%	0.10%	0.19%	0.32%	0.23%	0.20%	0.16%	0.28%	0.07%	0.18%	0.28%	92.17%	0.51%
江西	0.16%	0.07%	0.07%	0.11%	0.16%	0.12%	0.14%	0.11%	0.20%	0.07%	0.14%	0.22%	0.10%	78.18%
山東	0.92%	0.41%	0.46%	0.98%	1.12%	0.49%	0.56%	0.42%	1.01%	0.22%	0.48%	1.06%	0.31%	1.01%
河南	0.50%	0.21%	0.19%	0.48%	0.43%	0.30%	0.33%	0.33%	0.47%	0.18%	0.31%	0.48%	0.16%	0.78%
湖北	0.24%	0.08%	0.07%	0.14%	0.13%	0.19%	0.16%	0.11%	0.29%	0.09%	0.19%	0.29%	0.09%	0.73%
湖南	0.22%	0.10%	0.12%	0.17%	0.28%	0.24%	0.17%	0.27%	0.09%	0.18%	0.28%	0.15%	0.57%	0.73%
広東	0.67%	0.32%	0.56%	0.55%	1.03%	0.50%	0.68%	0.48%	0.82%	0.17%	0.40%	0.85%	0.41%	1.39%
広西	0.16%	0.07%	0.12%	0.12%	0.22%	0.13%	0.19%	0.11%	0.18%	0.06%	0.12%	0.20%	0.10%	0.34%
海南	0.09%	0.03%	0.03%	0.04%	0.13%	0.07%	0.08%	0.05%	0.14%	0.03%	0.07%	0.10%	0.04%	0.19%
重慶	0.17%	0.08%	0.21%	0.20%	0.30%	0.15%	0.22%	0.13%	0.22%	0.05%	0.14%	0.23%	0.10%	0.29%
四川	0.16%	0.07%	0.08%	0.12%	0.15%	0.11%	0.11%	0.10%	0.16%	0.06%	0.10%	0.15%	0.09%	0.44%
貴州	0.12%	0.06%	0.07%	0.07%	0.11%	0.11%	0.13%	0.08%	0.17%	0.05%	0.10%	0.13%	0.05%	0.37%
雲南	0.16%	0.08%	0.12%	0.09%	0.20%	0.12%	0.17%	0.16%	0.06%	0.19%	0.16%	0.19%	0.08%	0.31%
西藏	0.01%	0.00%	0.00%	0.01%	0.00%	0.00%	0.01%	0.00%	0.01%	0.00%	0.01%	0.01%	0.00%	0.02%
陝西	0.29%	0.12%	0.15%	0.24%	0.17%	0.25%	0.25%	0.19%	0.52%	0.13%	0.28%	0.42%	0.13%	0.58%
甘肅	0.09%	0.05%	0.04%	0.07%	0.15%	0.07%	0.09%	0.07%	0.17%	0.04%	0.09%	0.13%	0.04%	0.19%
青海	0.02%	0.01%	0.01%	0.02%	0.02%	0.03%	0.02%	0.02%	0.02%	0.01%	0.02%	0.02%	0.01%	0.05%
寧夏	0.04%	0.02%	0.02%	0.03%	0.06%	0.03%	0.04%	0.03%	0.06%	0.02%	0.04%	0.06%	0.02%	0.09%
新疆	0.09%	0.04%	0.05%	0.05%	0.16%	0.12%	0.11%	0.07%	0.22%	0.05%	0.12%	0.14%	0.06%	0.19%
輸入による国外付加価値増出	6.05%	3.55%	1.56%	1.38%	2.89%	3.97%	2.59%	2.82%	11.22%	2.57%	3.80%	2.16%	3.51%	4.02%

⑥輸送・倉庫・郵政

	北京	天津	河北	山西	内蒙古	遼寧	吉林	黒龍江	上海	江蘇	浙江	安徽	福建	江西
北京	65.54%	1.67%	1.34%	1.53%	1.34%	0.78%	1.34%	0.71%	1.57%	0.59%	0.84%	1.40%	0.53%	0.92%
天津	1.70%	64.88%	0.66%	0.67%	0.82%	0.52%	0.70%	0.46%	0.99%	0.44%	0.55%	0.80%	0.29%	0.52%
河北	1.83%	1.11%	80.53%	1.03%	1.13%	0.67%	1.02%	0.89%	1.64%	0.90%	1.09%	1.47%	0.52%	0.81%
山西	0.83%	0.66%	0.72%	77.08%	1.19%	0.52%	0.64%	0.61%	1.41%	0.65%	0.76%	1.14%	0.29%	0.90%
内蒙古	1.17%	0.73%	0.67%	0.67%	64.58%	0.61%	0.77%	0.70%	1.25%	0.70%	0.80%	1.03%	0.73%	0.85%
遼寧	1.04%	1.08%	0.48%	0.67%	2.53%	78.65%	1.04%	0.73%	2.37%	0.62%	0.87%	1.94%	0.64%	0.53%
吉林	0.30%	0.28%	0.20%	0.85%	0.38%	0.35%	77.37%	0.41%	0.34%	0.16%	0.16%	0.27%	0.21%	0.24%
黒龍江	0.48%	0.44%	0.45%	0.40%	0.75%	0.79%	0.50%	78.94%	0.97%	0.31%	0.39%	0.72%	0.38%	0.50%
上海	0.99%	0.70%	0.74%	1.23%	0.85%	0.56%	1.12%	0.65%	45.38%	0.67%	1.32%	1.72%	0.70%	0.86%
江蘇	1.66%	1.36%	0.99%	1.52%	1.93%	1.09%	1.30%	1.06%	2.28%	78.35%	1.16%	2.58%	0.99%	1.35%
浙江	0.95%	0.69%	0.61%	0.89%	0.57%	0.48%	0.76%	0.19%	0.62%	75.82%	1.33%	0.68%	0.34%	0.58%
安徽	0.66%	0.59%	0.47%	0.71%	0.56%	0.44%	0.56%	0.43%	0.96%	0.62%	0.58%	63.50%	0.40%	0.80%
福建	0.49%	0.32%	0.25%	0.38%	0.62%	0.32%	0.39%	0.35%	0.67%	0.28%	0.42%	0.60%	79.71%	0.47%
江西	0.35%	0.26%	0.20%	0.26%	0.31%	0.23%	0.27%	0.27%	0.50%	0.28%	0.35%	0.53%	0.23%	78.55%
山東	2.31%	2.22%	1.18%	1.45%	4.39%	0.91%	1.23%	1.09%	3.97%	1.16%	1.52%	3.84%	1.19%	1.07%
河南	1.14%	0.88%	0.58%	0.92%	0.89%	0.54%	0.68%	0.76%	1.20%	0.71%	0.70%	1.15%	0.43%	0.73%
湖北	0.62%	0.37%	0.20%	0.36%	0.27%	0.32%	0.41%	0.31%	0.94%	0.47%	0.62%	0.81%	0.25%	0.71%
湖南	0.51%	0.46%	0.28%	0.48%	0.57%	0.35%	0.42%	0.42%	0.74%	0.36%	0.44%	0.76%	0.36%	0.58%
広東	1.34%	1.06%	0.95%	0.99%	1.64%	0.77%	1.49%	1.00%	1.93%	0.70%	0.97%	1.80%	0.91%	1.24%
広西	0.35%	0.27%	0.23%	0.29%	0.37%	0.26%	0.36%	0.28%	0.47%	0.23%	0.30%	0.48%	0.22%	0.30%
海南	0.26%	0.22%	0.09%	0.11%	0.63%	0.14%	0.17%	0.15%	0.62%	0.15%	0.26%	0.33%	0.15%	0.17%
重慶	0.29%	0.29%	0.36%	0.80%	0.40%	0.25%	0.42%	0.31%	0.39%	0.18%	0.21%	0.39%	0.25%	0.28%
四川	0.28%	0.24%	0.27%	0.28%	0.22%	0.28%	0.21%	0.23%	0.34%	0.17%	0.32%	0.19%	0.20%	0.21%
貴州	0.32%	0.24%	0.20%	0.18%	0.22%	0.21%	0.27%	0.23%	0.50%	0.22%	0.31%	0.37%	0.13%	0.18%
雲南	0.28%	0.26%	0.21%	0.18%	0.22%	0.20%	0.33%	0.26%	0.42%	0.20%	0.26%	0.41%	0.17%	0.27%
西藏	0.02%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.02%	0.01%	0.01%	0.02%	0.01%	0.01%
陝西	0.90%	0.84%	0.57%	0.56%	2.51%	0.54%	0.61%	0.62%	2.30%	0.72%	0.96%	2.10%	0.59%	0.69%
甘肅	0.27%	0.30%	0.17%	0.14%	0.87%	0.15%	0.20%	0.20%	0.79%	0.22%	0.31%	0.67%	0.20%	0.23%
青海	0.04%	0.04%	0.04%	0.05%	0.03%	0.04%	0.06%	0.04%	0.06%	0.04%	0.06%	0.04%	0.04%	0.06%
寧夏	0.12%	0.13%	0.08%	0.35%	0.78%	0.09%	0.10%	0.33%	0.10%	0.13%	0.28%	0.08%	0.21%	0.11%
新疆	0.32%	0.32%	0.18%	0.16%	0.85%	0.30%	0.24%	0.23%	1.06%	0.27%	0.40%	0.82%	0.30%	0.25%
輸入による国外付加価値輸出	12.66%	17.06%	6.21%	5.20%	7.48%	8.60%	4.97%	6.92%	21.67%	8.87%	7.17%	6.18%	8.63%	4.50%

山東	河南	湖北	湖南	広東	広西	海南	重慶	四川	貴州	雲南	西藏	陝西	甘肅	青海	寧夏	新疆
0.62%	1.32%	0.74%	0.68%	0.51%	0.86%	1.39%	1.09%	0.54%	1.04%	1.03%	1.63%	0.95%	0.83%	1.21%	1.32%	1.27%
0.48%	0.63%	0.38%	0.41%	0.37%	0.50%	1.29%	0.92%	0.38%	0.61%	0.63%	1.06%	0.73%	0.62%	0.52%	0.85%	0.71%
1.08%	1.49%	0.82%	0.81%	0.89%	0.80%	4.31%	3.22%	1.00%	1.39%	1.43%	2.73%	2.13%	1.66%	0.57%	1.76%	1.77%
0.58%	0.71%	0.89%	0.77%	0.57%	0.70%	1.11%	1.12%	0.44%	0.54%	0.61%	0.81%	0.84%	0.92%	0.29%	1.67%	0.64%
0.71%	1.09%	0.53%	0.78%	0.77%	0.86%	1.19%	1.22%	0.67%	0.97%	1.14%	1.90%	1.43%	1.46%	0.39%	2.87%	1.06%
0.36%	0.66%	0.41%	0.77%	0.54%	0.77%	2.22%	2.33%	0.58%	1.55%	2.05%	2.58%	1.14%	1.42%	0.62%	1.87%	1.64%
0.21%	0.30%	0.15%	0.31%	0.28%	0.36%	0.73%	0.78%	0.21%	0.57%	0.72%	1.02%	0.50%	0.70%	0.20%	0.97%	0.63%
0.46%	0.57%	0.33%	0.40%	0.43%	0.50%	1.01%	0.93%	0.40%	0.64%	0.77%	1.08%	0.73%	0.66%	0.27%	1.19%	0.76%
0.37%	1.32%	0.57%	0.67%	0.56%	0.93%	1.49%	0.93%	0.51%	1.09%	1.22%	1.64%	0.89%	0.95%	0.58%	1.19%	1.46%
0.83%	1.74%	0.87%	1.27%	1.55%	1.73%	2.93%	2.11%	1.21%	2.44%	3.68%	3.39%	2.19%	2.42%	2.19%	1.92%	2.42%
0.37%	0.89%	0.53%	0.59%	0.54%	0.87%	1.42%	1.19%	0.57%	1.21%	1.55%	1.73%	1.13%	1.21%	0.57%	1.19%	1.56%
0.48%	0.82%	0.52%	0.57%	0.47%	0.66%	1.19%	1.22%	0.43%	0.94%	1.22%	1.57%	0.96%	1.02%	0.34%	1.11%	1.06%
0.25%	0.50%	0.29%	0.37%	0.45%	0.97%	0.83%	0.93%	0.66%	0.84%	1.04%	0.64%	0.67%	0.63%	0.87%	0.89%	0.89%
0.28%	0.43%	0.33%	0.43%	0.35%	0.38%	1.21%	1.09%	0.31%	0.58%	0.70%	1.07%	0.68%	0.65%	0.21%	0.69%	0.70%
73.44%	2.53%	0.87%	1.25%	1.01%	1.37%	2.30%	2.36%	1.00%	2.18%	2.50%	2.83%	1.71%	1.99%	0.96%	2.68%	2.34%
0.73%	73.97%	0.77%	1.05%	0.92%	1.04%	3.79%	4.34%	0.77%	2.19%	2.95%	4.03%	2.77%	2.75%	0.64%	4.19%	2.91%
0.30%	0.49%	82.57%	0.45%	0.31%	0.43%	0.90%	0.73%	0.28%	0.49%	0.59%	0.93%	0.70%	0.58%	0.22%	0.58%	0.57%
0.43%	0.60%	0.40%	80.11%	0.61%	0.59%	1.51%	1.18%	0.44%	0.83%	1.07%	1.05%	0.80%	0.81%	0.30%	0.76%	0.82%
0.54%	1.10%	0.80%	0.95%	65.59%	1.49%	3.33%	2.01%	0.85%	1.96%	2.22%	2.68%	1.65%	1.69%	0.76%	1.61%	1.92%
0.34%	0.42%	0.25%	0.33%	0.39%	69.85%	1.44%	0.98%	0.29%	0.78%	0.76%	0.90%	0.63%	0.70%	0.24%	0.86%	0.69%
0.17%	0.19%	0.08%	0.16%	0.12%	0.18%	40.96%	0.23%	0.11%	0.23%	0.23%	0.25%	0.13%	0.13%	0.13%	0.15%	0.17%
0.21%	0.33%	0.25%	0.32%	0.25%	0.37%	1.04%	53.07%	0.40%	0.69%	0.60%	0.77%	0.61%	0.52%	0.25%	0.51%	0.43%
0.19%	0.35%	0.24%	0.31%	0.32%	0.37%	0.70%	1.09%	80.50%	0.61%	0.70%	0.83%	0.61%	0.74%	0.27%	0.91%	0.53%
0.22%	0.24%	0.23%	0.25%	0.22%	0.30%	0.74%	0.82%	0.23%	67.03%	0.47%	0.53%	0.42%	0.36%	0.12%	0.43%	0.38%
0.26%	0.29%	0.25%	0.22%	0.26%	0.27%	1.39%	0.95%	0.31%	4.8%	59.67%	0.82%	0.56%	0.38%	0.18%	0.34%	0.57%
0.01%	0.03%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.02%	0.01%	0.02%	0.03%
0.64%	0.98%	0.68%	0.78%	0.55%	0.68%	1.19%	1.35%	0.62%	0.94%	0.91%	1.04%	67.07%	1.00%	0.55%	1.55%	0.76%
0.19%	0.26%	0.19%	0.21%	0.16%	0.17%	0.70%	0.72%	0.26%	0.35%	0.34%	0.46%	0.41%	63.22%	0.31%	0.40%	0.27%
0.05%	0.09%	0.06%	0.05%	0.05%	0.08%	0.14%	0.18%	0.05%	0.09%	0.11%	0.16%	0.12%	0.23%	83.33%	0.29%	0.11%
0.08%	0.12%	0.11%	0.12%	0.10%	0.12%	0.29%	0.30%	0.10%	0.15%	0.16%	0.23%	0.19%	0.21%	0.08%	59.45%	0.14%
0.32%	0.32%	0.22%	0.25%	0.25%	0.27%	0.49%	0.46%	0.19%	0.35%	0.35%	0.36%	0.27%	0.34%	0.17%	0.53%	57.32%
14.81%	5.20%	4.34%	4.36%	25.72%	12.02%	15.28%	9.41%	6.05%	6.39%	8.87%	7.40%	6.42%	9.15%	3.18%	5.90%	13.56%

山東	河南	湖北	湖南	広東	広西	海南	重慶	四川	貴州	雲南	西藏	陝西	甘肅	青海	寧夏	新疆
0.42%	0.28%	0.24%	0.36%	0.12%	0.35%	0.92%	0.28%	0.36%	0.45%	0.44%	1.19%	0.47%	0.71%	0.91%	0.29%	0.55%
0.22%	0.12%	0.10%	0.19%	0.25%	0.14%	0.44%	0.14%	0.18%	0.19%	0.27%	0.63%	0.23%	0.48%	0.39%	0.16%	0.30%
0.34%	0.20%	0.15%	0.30%	0.25%	0.19%	0.66%	0.25%	0.30%	0.27%	0.43%	1.10%	0.37%	0.70%	0.43%	0.22%	0.49%
0.18%	0.11%	0.16%	0.24%	0.17%	0.12%	0.31%	0.18%	0.18%	0.14%	0.26%	0.49%	0.24%	0.42%	0.22%	0.27%	0.26%
0.22%	0.15%	0.15%	0.25%	0.18%	0.21%	0.48%	0.23%	0.32%	0.28%	0.31%	0.57%	0.28%	0.57%	0.37%	0.40%	0.37%
0.13%	0.11%	0.12%	0.27%	0.16%	0.14%	0.45%	0.23%	0.24%	0.32%	0.49%	1.00%	0.21%	0.48%	0.40%	0.17%	0.31%
0.07%	0.04%	0.04%	0.05%	0.10%	0.06%	0.17%	0.08%	0.11%	0.17%	0.17%	0.42%	0.08%	0.22%	0.17%	0.09%	0.13%
0.11%	0.08%	0.08%	0.15%	0.16%	0.10%	0.27%	0.15%	0.17%	0.14%	0.23%	0.54%	0.16%	0.31%	0.26%	0.17%	0.23%
0.24%	0.22%	0.21%	0.33%	0.30%	0.34%	0.97%	0.23%	0.30%	0.41%	0.46%	1.42%	0.42%	0.81%	0.67%	0.25%	0.55%
0.30%	0.25%	0.29%	0.47%	0.88%	0.41%	1.23%	0.39%	0.54%	0.75%	1.05%	2.61%	0.73%	1.81%	1.18%	0.50%	0.86%
0.17%	0.14%	0.19%	0.29%	0.25%	0.24%	0.64%	0.26%	0.32%	0.38%	0.66%	1.11%	0.42%	1.28%	0.53%	0.29%	0.55%
0.16%	0.12%	0.14%	0.22%	0.18%	0.17%	0.45%	0.18%	0.19%	0.22%	0.33%	0.68%	0.27%	0.52%	0.34%	0.16%	0.29%
0.09%	0.07%	0.09%	0.17%	0.14%	0.14%	0.42%	0.12%	0.18%	0.18%	0.40%	0.64%	0.21%	0.64%	0.28%	0.12%	0.26%
0.08%	0.06%	0.07%	0.15%	0.12%	0.08%	0.22%	0.10%	0.11%	0.11%	0.19%	0.49%	0.13%	0.25%	0.16%	0.08%	0.16%
93.31%	0.35%	0.32%	0.53%	0.35%	0.37%	0.76%	0.40%	0.51%	0.58%	0.98%	2.06%	0.55%	1.41%	0.73%	0.40%	0.69%
0.20%	96.09%	0.16%	0.26%	0.25%	0.18%	0.68%	0.26%	0.28%	0.28%	0.47%	1.45%	0.40%	0.95%	0.42%	0.24%	0.42%
0.15%	0.09%	95.28%	0.29%	0.15%	0.10%	0.43%	0.11%	0.13%	0.15%	0.23%	0.49%	0.18%	0.31%	0.22%	0.09%	0.28%
0.11%	0.09%	92.36%	0.23%	0.13%	0.14%	0.37%	0.14%	0.19%	0.19%	0.29%	0.54%	0.18%	0.44%	0.25%	0.12%	0.25%
2.23%	0.19%	0.29%	0.55%	85.98%	1.38%	0.42%	0.48%	0.78%	0.99%	2.08%	1.97%	0.68%	1.97%	0.46%	0.81%	0.44%
0.09%	0.06%	0.06%	0.13%	0.14%	92.89%	0.42%	0.10%	0.11%	0.16%	0.21%	0.37%	0.12%	0.26%	0.19%	0.06%	0.18%
0.05%	0.03%	0.04%	0.10%	0.08%	0.06%	80.01%	0.06%	0.06%	0.08%	0.12%	0.20%	0.05%	0.10%	0.12%	0.03%	0.09%
0.08%	0.05%	0.07%	0.11%	0.12%	0.11%	0.59%	93.22%	0.18%	0.29%	0.20%	0.44%	0.22%	0.45%	0.33%	0.10%	0.15%
0.06%	0.06%	0.06%	0.09%	0.11%	0.07%	0.19%	0.18%	91.59%	0.12%	0.17%	0.41%	0.14%	0.14%	0.30%	0.11%	0.13%
0.08%	0.04%	0.05%	0.13%	0.09%	0.08%	0.28%	0.01%	0.12%	91.31%	0.19%	0.29%	0.12%	0.19%	0.15%	0.07%	0.16%
0.07%	0.04%	0.09%	0.16%	0.12%	0.10%	0.57%	0.15%	0.37%	0.15%	0.26%	0.42%	0.16%	0.33%	0.29%	0.08%	0.12%
0.00%	0.00%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.00%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	72.20%	0.01%	0.01%	0.01%	0.00%	0.01%
0.17%	0.15%	0.17%	0.32%	0.20%	0.15%	0.43%	0.25%	0.28%	0.28%	0.41%	0.69%	91.21%	0.54%	0.41%	0.25%	0.27%
0.04%	0.04%	0.05%	0.09%	0.05%	0.04%	0.11%	0.09%	0.09%	0.13%	0.23%	0.09%	78.31%	0.19%	0.06%	0.08%	0.08%
0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.02%	0.02%	0.02%	0.01%	0.02%	0.09%	0.02%	0.06%	87.07%	0.03%	0.02%
0.02%	0.02%	0.02%	0.04%	0.03%	0.02%	0.04%	0.04%	0.04%	0.03%	0.06%	0.13%	0.04%	0.08%	0.05%	93.84%	0.04%
0.07%	0.05%	0.06%	0.11%	0.09%	0.05%	0.15%	0.08%	0.08%	0.10%	0.16%	0.24%	0.06%	0.15%	0.12%	0.08%	86.17%
2.53%	0.69%	1.15%	1.36%	8.65%	2.46%	5.21%	1.55%	2.35%	1.49%	2.92%	4.23%	1.52%	4.91%	1.88%	0.96%	4.73%

山東	河南	湖北	湖南	廣東	廣西	海南	重慶	四川	貴州	雲南	西藏	陝西	甘肅	青海	寧夏	新疆
0.53%	1.21%	0.71%	0.73%	0.37%	0.65%	1.55%	0.70%	0.50%	0.93%	0.93%	2.32%	0.87%	0.64%	1.09%	0.90%	0.98%
0.36%	0.57%	0.39%	0.40%	0.28%	0.36%	0.93%	0.44%	0.30%	0.48%	0.53%	0.88%	0.52%	0.43%	0.66%	0.62%	0.52%
0.65%	1.06%	0.67%	0.68%	0.48%	0.52%	1.56%	0.88%	0.53%	0.68%	0.83%	1.20%	1.02%	0.79%	0.74%	0.72%	0.89%
0.38%	0.73%	0.83%	0.66%	0.38%	0.46%	0.74%	0.73%	0.46%	0.52%	0.61%	0.84%	0.67%	0.60%	0.45%	1.06%	0.44%
0.44%	0.76%	0.62%	0.55%	0.45%	0.50%	1.07%	0.63%	0.41%	0.48%	0.59%	1.00%	0.80%	0.71%	0.54%	0.98%	0.75%
0.26%	0.91%	1.06%	1.09%	0.33%	0.63%	1.08%	1.58%	0.95%	1.42%	1.57%	1.94%	0.52%	0.58%	0.70%	0.60%	0.54%
0.21%	0.26%	0.16%	0.20%	0.18%	0.26%	0.37%	0.26%	0.20%	0.53%	0.50%	0.55%	0.24%	0.37%	0.23%	0.57%	0.26%
0.31%	0.45%	0.44%	0.38%	0.28%	0.35%	0.71%	0.58%	0.39%	0.51%	0.57%	0.97%	0.46%	0.36%	0.69%	0.70%	0.48%
0.36%	1.00%	0.56%	0.63%	0.40%	0.70%	1.67%	0.59%	0.43%	0.91%	0.95%	1.71%	0.71%	0.66%	0.82%	0.82%	1.07%
0.59%	1.21%	0.84%	0.81%	0.73%	1.24%	2.26%	1.02%	0.79%	1.43%	1.73%	2.52%	1.40%	1.27%	1.48%	1.21%	1.34%
0.28%	0.69%	0.42%	0.52%	0.35%	0.41%	0.89%	0.47%	0.31%	0.50%	0.54%	0.83%	0.46%	0.39%	0.48%	0.49%	0.49%
0.37%	0.58%	0.46%	0.40%	0.31%	0.43%	0.90%	0.45%	0.29%	0.53%	0.59%	0.77%	0.67%	0.47%	0.47%	0.58%	0.53%
0.18%	0.36%	0.30%	0.31%	0.21%	0.30%	0.84%	0.31%	0.23%	0.41%	0.53%	0.67%	0.47%	0.34%	0.41%	0.46%	0.35%
0.18%	0.29%	0.26%	0.28%	0.19%	0.22%	0.50%	0.28%	0.18%	0.26%	0.30%	0.46%	0.34%	0.25%	0.21%	0.23%	0.28%
82.44%	2.35%	1.97%	1.79%	0.69%	1.08%	1.77%	2.30%	1.48%	2.10%	2.39%	3.17%	1.17%	1.12%	1.80%	1.38%	1.48%
0.43%	77.79%	0.60%	0.54%	0.41%	0.51%	1.80%	0.78%	0.47%	0.70%	0.91%	1.28%	1.02%	0.73%	0.60%	0.91%	0.87%
0.43%	0.47%	76.73%	0.60%	0.37%	0.57%	1.80%	0.78%	0.47%	0.38%	0.38%	0.33%	0.43%	0.38%	0.42%	0.48%	0.48%
0.33%	0.42%	0.46%	0.42%	81.44%	0.35%	0.41%	0.82%	0.47%	0.31%	0.50%	0.54%	0.63%	0.46%	0.39%	0.33%	0.43%
0.40%	1.00%	1.05%	1.06%	73.61%	1.17%	3.51%	1.13%	0.73%	1.51%	1.43%	2.13%	1.38%	1.04%	1.21%	1.27%	1.35%
0.23%	0.30%	0.22%	0.25%	0.23%	78.73%	0.85%	0.30%	0.19%	0.39%	0.35%	0.40%	0.30%	0.27%	0.26%	0.23%	0.32%
0.13%	0.25%	0.27%	0.31%	0.12%	0.19%	54.19%	0.37%	0.22%	0.34%	0.32%	0.40%	0.49%	0.12%	0.11%	0.18%	0.09%
0.21%	0.25%	0.22%	0.23%	0.16%	0.32%	0.86%	75.76%	0.28%	0.80%	0.51%	0.56%	0.40%	0.43%	0.55%	0.69%	0.14%
0.12%	0.28%	0.17%	0.21%	0.14%	0.24%	0.22%	83.34%	0.28%	0.34%	0.33%	0.54%	0.43%	0.38%	0.63%	0.30%	0.30%
0.16%	0.23%	0.21%	0.26%	0.17%	0.23%	0.56%	0.31%	0.17%	75.71%	0.30%	0.41%	0.31%	0.20%	0.20%	0.28%	0.25%
0.13%	0.22%	0.21%	0.18%	0.17%	0.21%	0.90%	0.33%	0.19%	0.34%	73.02%	0.51%	0.31%	0.21%	0.28%	0.19%	0.21%
0.05%	0.02%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.02%	0.01%	0.01%	0.01%	63.36%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.03%
0.45%	1.19%	1.28%	1.19%	0.40%	0.57%	1.03%	1.68%	1.02%	1.27%	1.24%	1.60%	79.03%	0.69%	0.76%	1.00%	0.51%
0.12%	0.32%	0.39%	0.36%	0.11%	0.16%	0.28%	0.57%	0.35%	0.41%	0.42%	0.50%	0.23%	80.17%	0.36%	0.30%	0.15%
0.03%	0.04%	0.03%	0.03%	0.03%	0.07%	0.05%	0.04%	0.03%	0.09%	0.09%	0.09%	0.09%	76.60%	0.66%	0.14%	0.08%
0.07%	0.13%	0.16%	0.14%	0.06%	0.09%	0.11%	0.22%	0.15%	0.16%	0.17%	0.11%	0.11%	0.11%	0.78%	0.10%	0.07%
0.22%	0.37%	0.47%	0.44%	0.18%	0.24%	0.44%	0.55%	0.32%	0.48%	0.48%	0.55%	0.19%	0.22%	0.24%	0.34%	72.98%
9.21%	4.20%	4.60%	3.40%	17.86%	8.27%	16.02%	5.33%	4.48%	4.74%	6.00%	5.87%	4.36%	5.26%	4.20%	4.34%	10.56%

⑦宿泊・飲食

	北京	天津	河北	山西	内蒙古	遼寧	吉林	黒龍江	上海	江蘇	浙江	安徽	福建	江西
北京	62.20%	1.00%	0.76%	0.48%	0.73%	0.53%	0.81%	0.33%	0.77%	0.40%	0.48%	0.92%	0.38%	0.67%
天津	1.59%	66.43%	0.56%	0.58%	0.82%	0.44%	0.50%	0.33%	0.85%	0.52%	0.50%	0.70%	0.30%	0.50%
河北	1.51%	1.12%	81.32%	0.82%	0.95%	0.65%	0.89%	0.64%	1.08%	0.93%	1.02%	1.33%	0.64%	0.72%
山西	0.47%	0.44%	0.68%	80.30%	0.39%	0.46%	0.62%	0.41%	0.66%	0.58%	0.53%	0.76%	0.24%	0.76%
内蒙古	1.15%	0.72%	0.73%	0.74%	55.28%	0.55%	0.74%	0.57%	1.11%	0.84%	0.84%	1.10%	0.48%	0.86%
遼寧	1.02%	0.70%	0.42%	0.65%	0.85%	78.40%	0.76%	0.55%	1.20%	0.65%	0.66%	0.83%	0.43%	0.52%
吉林	0.97%	0.52%	0.35%	0.80%	0.58%	0.43%	79.37%	0.67%	1.14%	0.60%	0.62%	0.57%	0.37%	0.50%
黒龍江	1.14%	0.87%	0.65%	0.80%	0.95%	1.08%	0.61%	82.71%	1.49%	0.73%	0.87%	0.84%	0.69%	0.79%
上海	0.98%	0.58%	0.52%	0.68%	0.67%	0.42%	0.78%	0.45%	55.20%	0.75%	1.12%	1.59%	0.58%	0.83%
江蘇	1.73%	1.29%	0.82%	0.94%	1.41%	0.96%	1.10%	0.79%	2.09%	73.74%	1.18%	2.47%	0.96%	1.26%
浙江	0.90%	0.64%	0.42%	0.46%	0.67%	0.48%	0.68%	0.42%	1.57%	0.60%	74.06%	1.19%	0.58%	0.72%
安徽	1.22%	0.96%	0.66%	0.87%	0.90%	0.57%	0.53%	0.51%	1.39%	1.39%	1.13%	70.44%	0.65%	1.01%
福建	0.58%	0.45%	0.23%	0.28%	0.51%	0.35%	0.34%	0.26%	0.56%	0.33%	0.44%	5.67%	77.94%	0.45%
江西	0.52%	0.43%	0.22%	0.31%	0.45%	0.29%	0.27%	0.23%	0.59%	0.43%	0.50%	0.60%	0.38%	77.78%
山東	2.57%	1.79%	1.10%	1.64%	1.81%	0.92%	1.02%	0.89%	2.36%	1.33%	1.31%	2.29%	1.03%	1.21%
河南	1.88%	1.21%	0.78%	1.54%	1.18%	0.67%	0.75%	0.76%	1.95%	1.34%	1.25%	1.60%	0.71%	1.03%
湖北	0.53%	0.40%	0.21%	0.31%	0.38%	0.31%	0.29%	0.23%	0.58%	0.41%	0.41%	0.62%	0.36%	0.52%
湖南	1.03%	0.88%	0.39%	0.76%	0.99%	0.56%	0.46%	0.52%	1.14%	0.74%	0.86%	0.90%	0.69%	0.83%
広東	1.24%	0.92%	0.66%	0.63%	1.04%	0.88%	1.12%	0.63%	1.22%	0.66%	0.75%	1.26%	0.72%	1.02%
広西	0.63%	0.59%	0.26%	0.36%	0.64%	0.42%	0.32%	0.32%	0.57%	0.39%	0.49%	0.49%	0.40%	0.36%
海南	0.26%	0.30%	0.09%	0.10%	0.38%	0.22%	0.11%	0.11%	0.19%	0.12%	0.19%	0.18%	0.19%	0.13%
重慶	0.41%	0.30%	0.25%	0.30%	0.37%	0.22%	0.37%	0.23%	0.48%	0.30%	0.33%	0.40%	0.22%	0.30%
四川	0.67%	0.39%	0.32%	0.57%	0.43%	0.28%	0.31%	0.34%	0.86%	0.51%	0.49%	0.53%	0.31%	0.48%
貴州	0.39%	0.33%	0.21%	0.24%	0.31%	0.25%	0.25%	0.22%	0.44%	0.28%	0.33%	0.34%	0.21%	0.35%
雲南	0.56%	0.45%	0.25%	0.36%	0.47%	0.31%	0.35%	0.31%	0.63%	0.40%	0.51%	0.49%	0.29%	0.36%
西藏	0.02%	0.02%	0.01%	0.01%	0.02%	0.01%	0.01%	0.01%	0.02%	0.01%	0.02%	0.02%	0.01%	0.01%
陝西	0.77%	0.65%	0.55%	0.48%	0.89%	0.58%	0.50%	0.43%	0.94%	0.64%	0.70%	0.88%	0.47%	0.63%
甘肅	0.26%	0.28%	0.14%	0.13%	0.36%	0.19%	0.18%	0.14%	0.28%	0.20%	0.24%	0.27%	0.17%	0.19%
青海	0.06%	0.06%	0.04%	0.03%	0.05%	0.07%	0.04%	0.04%	0.06%	0.04%	0.06%	0.07%	0.05%	0.06%
寧夏	0.10%	0.09%	0.08%	0.07%	0.11%	0.07%	0.09%	0.08%	0.13%	0.09%	0.10%	0.14%	0.06%	0.10%
新疆	0.34%	0.40%	0.18%	0.15%	0.46%	0.42%	0.18%	0.17%	0.42%	0.25%	0.37%	0.31%	0.34%	0.24%
輸入による国外付加価値漏出	12.30%	14.81%	6.26%	3.60%	4.94%	8.18%	5.65%	5.65%	17.91%	9.79%	7.63%	5.33%	9.13%	4.78%

⑧情報サービス

	北京	天津	河北	山西	内蒙古	遼寧	吉林	黒龍江	上海	江蘇	浙江	安徽	福建	江西
北京	77.92%	1.91%	2.16%	1.29%	1.01%	0.81%	0.76%	0.76%	0.86%	0.78%	0.61%	0.93%	0.39%	0.51%
天津	1.08%	74.91%	0.96%	0.42%	1.77%	0.54%	1.13%	0.81%	0.38%	0.31%	0.30%	0.55%	0.19%	0.32%
河北	0.65%	0.57%	77.83%	0.51%	0.63%	0.48%	0.59%	0.47%	0.55%	0.49%	0.66%	0.88%	0.32%	0.40%
山西	0.28%	0.33%	0.55%	84.87%	0.41%	0.37%	0.40%	0.29%	0.41%	0.35%	0.42%	0.53%	0.14%	0.50%
内蒙古	0.47%	0.43%	0.55%	0.39%	80.58%	0.38%	0.38%	0.49%	0.38%	0.42%	0.52%	0.68%	0.29%	0.38%
遼寧	0.33%	0.41%	0.36%	0.32%	0.53%	81.33%	0.60%	0.38%	0.49%	0.24%	0.30%	0.49%	0.23%	0.24%
吉林	0.16%	0.17%	0.17%	0.25%	0.18%	0.21%	74.76%	0.21%	0.18%	0.12%	0.13%	0.17%	0.13%	0.15%
黒龍江	0.22%	0.26%	0.34%	0.26%	0.31%	0.53%	0.34%	78.42%	0.45%	0.19%	0.27%	0.35%	0.25%	0.35%
上海	0.61%	0.57%	0.96%	0.67%	1.26%	0.56%	1.11%	0.84%	67.84%	0.59%	0.85%	1.30%	0.47%	0.51%
江蘇	1.61%	1.45%	2.31%	1.52%	5.07%	1.40%	3.73%	2.97%	1.86%	83.80%	1.09%	2.88%	0.89%	1.11%
浙江	0.59%	0.56%	0.60%	0.68%	0.96%	0.58%	0.89%	0.69%	0.98%	0.39%	82.59%	1.00%	0.51%	0.57%
安徽	0.39%	0.45%	0.52%	0.43%	0.72%	0.39%	0.62%	0.47%	0.50%	0.39%	0.35%	78.05%	0.28%	0.48%
福建	0.31%	0.23%	0.35%	0.29%	0.79%	0.32%	0.62%	0.51%	0.28%	0.16%	0.24%	0.44%	85.56%	0.27%
江西	0.18%	0.18%	0.18%	0.16%	0.29%	0.18%	0.25%	0.21%	0.22%	0.16%	0.23%	0.35%	0.18%	86.58%
山東	1.06%	1.05%	1.10%	1.09%	1.60%	0.78%	1.13%	0.92%	0.95%	0.54%	0.64%	1.44%	0.52%	0.56%
河南	0.57%	0.55%	0.53%	0.65%	0.66%	0.46%	0.56%	0.53%	0.54%	0.44%	0.50%	0.79%	0.30%	0.44%
湖北	0.20%	0.18%	0.19%	0.15%	0.27%	0.23%	0.25%	0.19%	0.24%	0.17%	0.19%	0.38%	0.18%	0.27%
湖南	0.28%	0.28%	0.30%	0.32%	0.61%	0.30%	0.48%	0.41%	0.27%	0.21%	0.27%	0.44%	0.25%	0.33%
広東	0.90%	0.79%	1.28%	0.94%	2.58%	0.93%	2.20%	1.76%	0.83%	0.43%	0.53%	1.18%	0.56%	0.77%
広西	0.19%	0.18%	0.22%	0.17%	0.38%	0.21%	0.33%	0.26%	0.18%	0.14%	0.19%	0.28%	0.15%	0.17%
海南	0.08%	0.08%	0.08%	0.07%	0.14%	0.10%	0.10%	0.08%	0.11%	0.05%	0.08%	0.12%	0.08%	0.08%
重慶	0.18%	0.21%	0.37%	0.23%	0.36%	0.19%	0.35%	0.25%	0.24%	0.13%	0.18%	0.31%	0.12%	0.17%
四川	0.20%	0.19%	0.25%	0.22%	0.36%	0.19%	0.29%	0.25%	0.20%	0.17%	0.17%	0.25%	0.17%	0.24%
貴州	0.12%	0.15%	0.19%	0.12%	0.19%	0.17%	0.20%	0.15%	0.16%	0.11%	0.15%	0.20%	0.09%	0.19%
雲南	0.14%	0.19%	0.13%	0.18%	0.17%	0.17%	0.21%	0.14%	0.22%	0.14%	0.22%	0.30%	0.12%	0.19%
西藏	0.01%	0.00%	0.00%	0.00%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.00%	0.00%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%
陝西	0.31%	0.30%	0.47%	0.29%	0.67%	0.38%	0.46%	0.38%	0.51%	0.33%	0.41%	0.59%	0.22%	0.36%
甘肅	0.09%	0.12%	0.11%	0.08%	0.16%	0.10%	0.12%	0.10%	0.16%	0.09%	0.13%	0.18%	0.07%	0.11%
青海	0.02%	0.03%	0.03%	0.02%	0.03%	0.04%	0.03%	0.02%	0.03%	0.02%	0.04%	0.04%	0.02%	0.04%
寧夏	0.04%	0.05%	0.05%	0.04%	0.07%	0.05%	0.05%	0.05%	0.07%	0.05%	0.06%	0.09%	0.03%	0.06%
新疆	0.09%	0.11%	0.12%	0.08%	0.18%	0.19%	0.13%	0.11%	0.24%	0.11%	0.17%	0.19%	0.11%	0.13%
輸入による国外付加価値漏出	10.75%	13.09%	6.58%	3.34%	8.09%	7.34%	6.75%	6.96%	19.57%	8.45%	7.61%	4.61%	7.18%	3.99%

⑨その他サービス

	北京	天津	河北	山西	内蒙古	遼寧	吉林	黒龍江	上海	江蘇	浙江	安徽	福建	江西
北京	77.50%	1.15%	1.67%	0.97%	0.64%	0.66%	0.82%	0.40%	0.84%	0.35%	0.38%	0.99%	0.34%	0.63%
天津	0.88%	78.67%	0.57%	0.45%	0.39%	0.38%	0.48%	0.27%	0.48%	0.24%	0.24%	0.55%	0.18%	0.34%
河北	0.85%	0.57%	82.99%	0.55%	0.38%	0.44%	0.71%	0.48%	0.69%	0.48%	0.57%	1.02%	0.32%	0.46%
山西	0.30%	0.33%	0.50%	84.36%	0.30%	0.34%	0.51%	0.31%	0.53%	0.33%	0.35%	0.63%	0.14%	0.49%
内蒙古	0.59%	0.43%	0.52%	0.40%	87.64%	0.41%	0.59%	0.39%	0.58%	0.41%	0.44%	0.80%	0.24%	0.52%
遼寧	0.45%	0.44%	0.34%	0.36%	0.62%	83.92%	0.68%	0.39%	0.83%	0.27%	0.29%	0.65%	0.24%	0.30%
吉林	0.21%	0.18%	0.16%	0.33%	0.14%	0.22%	80.86%	0.23%	0.21%	0.13%	0.12%	0.23%	0.13%	0.18%
黒龍江	0.31%	0.28%	0.33%	0.28%	0.23%	0.52%	0.44%	84.91%	0.50%	0.21%	0.26%	0.45%	0.23%	0.36%
上海	0.66%	0.48%	0.74%	0.69%	0.46%	0.44%	0.74%	0.46%	68.48%	0.44%	0.59%	1.45%	0.46%	0.62%
江蘇	1.67%	1.22%	1.13%	1.30%	0.87%	0.95%	1.24%	0.96%	1.65%	85.82%	1.66%	2.53%	0.67%	0.98%
浙江	0.44%	0.64%	0.75%	0.63%	0.93%	0.57%	0.72%	0.78%	1.27%	0.47%	85.92%	1.33%	0.12%	0.19%
安徽	0.45%	0.42%	0.41%	0.44%	0.26%	0.32%	0.44%	0.33%	0.57%	0.41%	0.32%	75.19%	0.27%	0.51%
福建	0.35%	0.25%	0.23%	0.33%	0.22%	0.29%	0.39%	0.31%	0.38%	0.18%	0.21%	0.50%	87.09%	0.31%
江西	0.24%	0.19%	0.17%	0.19%	0.13%	0.17%	0.22%	0.20%	0.29%	0.18%	0.21%	0.44%	0.17%	85.52%
山東	1.25%	1.11%	0.97%	1.22%	1.18%	0.71%	1.05%	0.86%	1.50%	0.58%	0.55%	1.86%	0.55%	0.68%
河南	0.79%	0.63%	0.50%	0.76%	0.34%	0.42%	0.66%	0.52%	0.71%	0.49%	0.44%	0.99%	0.29%	0.52%
湖北	0.29%	0.19%	0.15%	0.18%	0.11%	0.21%	0.25%	0.19%	0.34%	0.20%	0.18%	0.48%	0.18%	0.36%
湖南	0.35%	0.34%	0.25%	0.37%	0.24%	0.26%	0.40%	0.37%	0.41%	0.24%	0.26%	0.57%	0.26%	0.48%
廣東	0.99%	0.82%	0.89%	1.01%	0.76%	0.68%	1.35%	1.00%	1.04%	0.42%	0.42%	1.34%	0.55%	0.87%
廣西	0.22%	0.19%	0.19%	0.21%	0.17%	0.17%	0.25%	0.17%	0.23%	0.15%	0.18%	0.33%	0.14%	0.20%
海南	0.11%	0.09%	0.07%	0.07%	0.16%	0.08%	0.10%	0.08%	0.19%	0.06%	0.09%	0.16%	0.07%	0.11%
重慶	0.21%	0.18%	0.30%	0.30%	0.19%	0.17%	0.30%	0.19%	0.30%	0.13%	0.14%	0.33%	0.13%	0.18%
四川	0.25%	0.19%	0.23%	0.13%	0.13%	0.17%	0.21%	0.13%	0.23%	0.17%	0.14%	0.22%	0.14%	0.27%
貴州	0.16%	0.15%	0.16%	0.12%	0.09%	0.14%	0.22%	0.13%	0.22%	0.11%	0.13%	0.25%	0.09%	0.11%
雲南	0.19%	0.18%	0.20%	0.15%	0.13%	0.15%	0.25%	0.16%	0.24%	0.15%	0.19%	0.33%	0.11%	0.20%
西藏	0.01%	0.01%	0.00%	0.01%	0.00%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.02%	0.01%	0.01%
陝西	0.36%	0.30%	0.38%	0.30%	0.58%	0.34%	0.42%	0.31%	0.80%	0.32%	0.37%	0.73%	0.22%	0.38%
甘肅	0.11%	0.12%	0.12%	0.08%	0.20%	0.09%	0.14%	0.10%	0.30%	0.10%	0.13%	0.22%	0.07%	0.13%
青海	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.03%	0.06%	0.02%	0.06%
寧夏	0.06%	0.06%	0.05%	0.05%	0.08%	0.05%	0.07%	0.06%	0.10%	0.05%	0.11%	0.11%	0.08%	0.06%
新疆	0.12%	0.12%	0.11%	0.09%	0.20%	0.18%	0.14%	0.11%	0.36%	0.11%	0.17%	0.24%	0.11%	0.14%
輸入による国外付加価値増	9.20%	10.03%	5.08%	3.48%	2.73%	6.53%	5.17%	5.20%	15.66%	6.81%	5.93%	4.92%	6.10%	3.25%

山東	河南	湖北	湖南	広東	広西	海南	重慶	四川	貴州	雲南	西藏	陝西	甘肅	青海	寧夏	新疆
0.28%	0.82%	0.29%	0.41%	0.38%	0.44%	0.83%	0.50%	0.31%	0.37%	0.47%	0.86%	0.54%	0.62%	0.62%	0.73%	0.69%
0.22%	0.46%	0.20%	0.30%	0.47%	0.34%	0.79%	0.53%	0.27%	0.36%	0.42%	0.77%	0.42%	0.60%	0.64%	0.87%	0.58%
0.51%	0.93%	0.41%	0.48%	0.65%	0.45%	1.05%	1.02%	0.47%	0.52%	0.65%	0.96%	0.82%	0.95%	0.69%	0.99%	0.78%
0.29%	0.47%	0.60%	0.47%	0.57%	0.41%	0.44%	0.42%	0.26%	0.21%	0.32%	0.45%	0.44%	0.60%	0.31%	1.28%	0.35%
0.35%	0.74%	0.52%	0.43%	0.68%	0.52%	0.95%	0.79%	0.41%	0.45%	0.56%	0.88%	0.67%	0.95%	0.88%	1.57%	0.78%
0.17%	0.48%	0.23%	0.49%	0.65%	0.46%	1.06%	0.78%	0.33%	0.58%	0.78%	1.18%	0.50%	0.81%	0.83%	0.97%	0.78%
0.13%	0.36%	0.14%	0.37%	0.82%	0.42%	1.14%	0.74%	0.43%	0.56%	0.59%	1.11%	0.39%	0.78%	0.87%	1.05%	0.85%
0.33%	0.56%	0.28%	0.46%	0.95%	0.54%	1.38%	1.05%	0.45%	0.61%	0.71%	1.34%	0.62%	0.81%	0.99%	1.42%	0.96%
0.18%	0.88%	0.25%	0.51%	0.65%	0.57%	1.22%	0.65%	0.38%	0.55%	0.69%	1.17%	0.59%	0.88%	0.83%	0.93%	1.06%
0.43%	1.13%	0.47%	0.80%	0.92%	1.05%	1.65%	1.11%	0.75%	0.93%	1.41%	1.62%	1.17%	1.51%	1.55%	1.45%	1.20%
0.19%	0.59%	0.31%	0.42%	0.45%	0.50%	0.89%	0.59%	0.36%	0.49%	0.76%	1.08%	0.65%	0.78%	0.72%	0.84%	0.78%
0.33%	0.71%	0.35%	0.55%	0.68%	0.52%	1.22%	1.00%	0.40%	0.50%	0.71%	1.15%	0.68%	0.89%	0.88%	1.10%	0.89%
0.16%	0.35%	0.18%	0.27%	0.34%	0.29%	0.61%	0.43%	0.22%	0.28%	0.43%	0.61%	0.37%	0.43%	0.41%	0.51%	0.48%
0.17%	0.31%	0.19%	0.30%	0.39%	0.25%	0.52%	0.49%	0.20%	0.26%	0.33%	0.48%	0.34%	0.39%	0.34%	0.42%	0.36%
85.45%	1.77%	0.55%	0.98%	1.29%	0.94%	1.92%	1.41%	0.79%	1.12%	1.50%	2.18%	1.14%	1.65%	1.64%	2.05%	1.74%
0.39%	81.01%	0.47%	0.69%	1.14%	0.65%	1.83%	1.42%	0.60%	0.88%	0.99%	1.76%	1.12%	1.39%	1.28%	1.84%	1.28%
0.17%	0.37%	89.19%	0.33%	0.38%	0.26%	0.55%	0.45%	0.19%	0.28%	0.33%	0.54%	0.35%	0.42%	0.36%	0.47%	0.39%
0.32%	0.56%	0.28%	85.55%	0.96%	0.52%	1.18%	1.07%	0.39%	0.62%	0.68%	0.98%	0.62%	0.78%	0.76%	0.91%	0.78%
0.29%	0.75%	0.44%	0.68%	69.11%	0.90%	2.10%	0.95%	0.53%	0.83%	1.07%	1.76%	0.95%	1.17%	1.23%	1.32%	1.08%
0.25%	0.54%	0.57%	0.29%	0.53%	80.22%	0.89%	0.64%	0.22%	0.39%	0.40%	0.51%	0.36%	0.48%	0.42%	0.45%	0.41%
0.14%	0.15%	0.06%	0.14%	0.18%	0.14%	61.83%	0.24%	0.08%	0.12%	0.15%	0.21%	0.13%	0.10%	0.14%	0.11%	0.11%
0.12%	0.26%	0.13%	0.25%	0.32%	0.27%	0.67%	75.19%	0.27%	0.34%	0.34%	0.63%	0.34%	0.48%	0.47%	0.48%	0.32%
0.11%	0.35%	0.20%	0.31%	0.38%	0.28%	0.86%	0.95%	86.39%	0.57%	0.59%	0.97%	0.44%	0.80%	1.07%	1.13%	0.57%
0.13%	0.20%	0.15%	0.21%	0.32%	0.23%	0.48%	0.51%	0.18%	83.75%	0.30%	0.40%	0.26%	0.31%	0.30%	0.41%	0.29%
0.17%	0.25%	0.14%	0.23%	0.46%	0.26%	0.86%	0.64%	0.24%	0.39%	78.64%	0.68%	0.35%	0.48%	0.50%	0.58%	0.39%
0.01%	0.02%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.02%	0.02%	0.01%	0.01%	69.30%	0.01%	0.02%	0.02%	0.02%	0.02%	0.02%
0.39%	0.71%	0.45%	0.56%	0.55%	0.45%	0.78%	0.77%	0.42%	0.43%	0.55%	0.74%	81.48%	0.79%	0.62%	1.31%	0.52%
0.12%	0.18%	0.11%	0.15%	0.15%	0.12%	0.23%	0.31%	0.14%	0.13%	0.18%	0.26%	0.21%	73.26%	0.27%	0.26%	0.15%
0.03%	0.06%	0.04%	0.03%	0.04%	0.05%	0.07%	0.06%	0.03%	0.03%	0.04%	0.05%	0.06%	0.11%	76.37%	0.17%	0.04%
0.04%	0.08%	0.07%	0.07%	0.08%	0.07%	0.10%	0.10%	0.06%	0.06%	0.08%	0.11%	0.09%	0.13%	0.09%	68.80%	0.07%
0.23%	0.26%	0.16%	0.20%	0.27%	0.20%	0.37%	0.35%	0.14%	0.16%	0.22%	0.26%	0.21%	0.24%	0.19%	0.44%	72.60%
7.90%	3.89%	2.99%	2.99%	15.01%	7.55%	11.50%	4.88%	4.09%	3.12%	5.11%	4.96%	3.68%	6.39%	3.93%	5.27%	8.67%

山東	河南	湖北	湖南	広東	広西	海南	重慶	四川	貴州	雲南	西藏	陝西	甘肅	青海	寧夏	新疆
0.67%	0.69%	0.39%	0.71%	0.30%	0.72%	1.33%	0.65%	0.57%	0.88%	0.85%	1.60%	1.07%	0.80%	1.33%	0.66%	1.15%
0.34%	0.30%	0.18%	0.21%	0.15%	0.27%	0.85%	0.36%	0.24%	0.81%	0.82%	1.06%	0.77%	0.80%	0.33%	0.58%	0.78%
0.44%	0.52%	0.32%	0.22%	0.23%	0.22%	0.68%	0.69%	0.38%	0.57%	0.86%	0.80%	0.81%	0.61%	0.42%	0.42%	0.68%
0.28%	0.28%	0.44%	0.22%	0.18%	0.19%	0.35%	0.36%	0.21%	0.33%	0.44%	0.59%	0.51%	0.39%	0.21%	0.45%	0.35%
0.33%	0.41%	0.48%	0.22%	0.23%	0.23%	0.48%	0.30%	0.45%	0.45%	0.62%	0.65%	0.48%	0.52%	0.38%	0.65%	0.38%
0.18%	0.29%	0.21%	0.22%	0.14%	0.21%	0.53%	0.43%	0.30%	0.62%	0.85%	1.34%	0.47%	0.45%	0.34%	0.38%	0.43%
0.11%	0.15%	0.08%	0.11%	0.10%	0.12%	0.27%	0.18%	0.13%	0.20%	0.25%	0.32%	0.21%	0.21%	0.15%	0.49%	0.15%
0.23%	0.26%	0.19%	0.14%	0.15%	0.15%	0.44%	0.33%	0.23%	0.33%	0.49%	0.52%	0.39%	0.26%	0.23%	0.36%	0.38%
0.36%	0.58%	0.32%	0.46%	0.25%	0.53%	1.24%	0.52%	0.44%	1.11%	1.31%	1.52%	0.97%	0.75%	0.75%	0.75%	1.26%
0.81%	0.95%	0.70%	0.85%	0.51%	1.17%	3.01%	1.22%	1.43%	3.35%	5.55%	3.90%	2.93%	3.03%	1.17%	1.78%	3.36%
0.26%	0.47%	0.36%	0.29%	0.20%	0.35%	0.87%	0.58%	0.46%	0.98%	1.62%	1.09%	1.02%	0.79%	0.48%	0.61%	1.15%
0.28%	0.38%	0.30%	0.22%	0.17%	0.26%	0.63%	0.44%	0.34%	0.64%	1.22%	0.76%	0.77%	0.55%	0.31%	0.51%	0.73%
0.17%	0.23%	0.17%	0.16%	0.11%	0.20%	0.62%	0.30%	0.21%	0.60%	0.70%	0.75%	0.56%	0.56%	0.24%	0.33%	0.68%
0.13%	0.18%	0.15%	0.12%	0.10%	0.11%	0.31%	0.23%	0.16%	0.27%	0.45%	0.31%	0.33%	0.24%	0.13%	0.18%	0.30%
84.39%	0.97%	0.53%	0.52%	0.33%	0.48%	1.21%	0.78%	0.65%	1.43%	1.79%	2.10%	1.22%	1.05%	0.83%	0.80%	1.49%
0.33%	88.02%	0.34%	0.24%	0.22%	0.25%	0.88%	0.80%	0.39%	0.68%	1.05%	0.99%	0.95%	0.71%	0.41%	0.57%	0.76%
0.15%	0.21%	89.92%	0.15%	0.11%	0.12%	0.33%	0.24%	0.13%	0.27%	0.33%	0.39%	0.40%	0.28%	0.20%	0.21%	0.29%
0.23%	0.28%	0.20%	91.32%	0.18%	0.22%	0.59%	0.35%	0.26%	0.59%	0.82%	0.57%	0.54%	0.45%	0.29%	0.42%	0.49%
0.40%	0.54%	0.57%	81.56%	0.87%	0.87%	2.54%	0.92%	0.69%	2.25%	2.58%	2.66%	1.90%	1.84%	0.82%	1.09%	2.09%
0.17%	0.17%	0.11%	0.11%	0.12%	86.86%	0.49%	0.24%	0.16%	0.41%	0.48%	0.37%	0.31%	0.29%	0.16%	0.20%	0.35%
0.09%	0.09%	0.05%	0.08%	0.05%	0.09%	67.20%	0.10%	0.07%	0.16%	0.15%	0.30%	0.11%	0.09%	0.11%	0.06%	0.13%
0.13%	0.16%	0.12%	0.15%	0.11%	0.23%	0.46%	83.50%	0.28%	0.49%	0.56%	0.74%	0.53%	0.53%	0.30%	0.50%	0.31%
0.13%	0.21%	0.14%	0.13%	0.12%	0.14%	0.37%	0.38%	86.92%	0.40%	0.48%	0.39%	0.40%	0.34%	0.28%	0.30%	0.32%
0.11%	0.11%	0.12%	0.10%	0.08%	0.13%	0.27%	0.25%	0.13%	75.07%	0.31%	0.28%	0.27%	0.19%	0.15%	0.14%	0.21%
0.14%	0.14%	0.11%	0.09%	0.11%	0.09%	0.41%	0.30%	0.33%	0.23%	65.28%	0.73%	0.38%	0.39%	0.22%	0.13%	0.24%
0.01%	0.01%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	67.14%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.02%
0.33%	0.41%	0.36%	0.29%	0.19%	0.23%	0.56%	0.45%	0.34%	0.61%	0.66%	1.11%	75.61%	0.58%	0.40%	0.51%	0.49%
0.09%	0.11%	0.09%	0.07%	0.05%	0.06%	0.15%	0.19%	0.17%	0.21%	0.32%	0.19%	76.84%	0.19%	0.11%	0.11%	0.14%
0.02%	0.03%	0.03%	0.01%	0.01%	0.02%	0.05%	0.04%	0.02%	0.03%	0.05%	0.04%	0.05%	0.06%	87.42%	0.06%	0.04%
0.03%	0.05%	0.05%	0.03%	0.03%	0.03%	0.06%	0.07%	0.05%	0.07%	0.09%	0.12%	0.08%	0.06%	0.04%	83.28%	0.05%
0.15%	0.13%	0.12%	0.09%	0.08%	0.08%	0.21%	0.15%	0.11%	0.19%	0.23%	0.32%	0.16%	0.14%	0.11%	0.15%	70.96%
8.50%	2.65%	2.98%	1.90%	13.84%	5.28%	12.53%	4.49%	4.14%	5.73%	8.89%	6.17%	5.42%	5.94%	1.64%	3.53%	9.58%

山東	河南	湖北	湖南	廣東	廣西	海南	重慶	四川	貴州	雲南	西藏	陝西	甘肅	青海	寧夏	新疆
0.50%	1.05%	0.34%	0.45%	0.23%	0.57%	0.97%	0.45%	0.35%	0.67%	0.64%	0.85%	0.73%	0.55%	0.99%	0.65%	0.74%
0.26%	0.33%	0.18%	0.20%	0.15%	0.26%	0.59%	0.24%	0.19%	0.35%	0.49%	0.42%	0.50%	0.39%	0.41%	0.41%	0.38%
0.40%	0.54%	0.29%	0.31%	0.26%	0.33%	0.68%	0.45%	0.34%	0.48%	0.63%	0.58%	0.71%	0.62%	0.46%	0.52%	0.55%
0.24%	0.32%	0.35%	0.30%	0.18%	0.27%	0.32%	0.24%	0.20%	0.27%	0.34%	0.34%	0.43%	0.42%	0.25%	0.71%	0.27%
0.30%	0.43%	0.31%	0.29%	0.25%	0.34%	0.52%	0.33%	0.26%	0.36%	0.48%	0.46%	0.58%	0.56%	0.41%	0.71%	0.49%
0.17%	0.35%	0.26%	0.37%	0.19%	0.34%	0.58%	0.34%	0.30%	0.64%	0.69%	0.73%	0.42%	0.45%	0.50%	0.40%	0.42%
0.12%	0.18%	0.08%	0.12%	0.13%	0.17%	0.28%	0.14%	0.13%	0.24%	0.28%	0.26%	0.20%	0.24%	0.21%	0.23%	0.18%
0.22%	0.28%	0.17%	0.19%	0.20%	0.23%	0.42%	0.25%	0.21%	0.33%	0.39%	0.39%	0.36%	0.31%	0.32%	0.46%	0.34%
0.29%	0.73%	0.32%	0.39%	0.26%	0.56%	1.09%	0.39%	0.33%	0.70%	0.83%	0.81%	0.72%	0.66%	0.71%	0.58%	0.79%
0.52%	0.89%	0.55%	0.60%	0.52%	1.02%	1.89%	0.71%	0.78%	1.27%	2.40%	1.44%	1.76%	1.52%	1.23%	1.11%	1.44%
0.25%	0.48%	0.22%	0.26%	0.18%	0.19%	0.41%	0.38%	0.33%	0.23%	65.28%	0.73%	0.71%	0.63%	0.76%	0.90%	0.90%
0.22%	0.38%	0.20%	0.22%	0.15%	0.28%	0.51%	0.31%	0.24%	0.44%	0.61%	0.46%	0.53%	0.46%	0.35%	0.46%	0.46%
0.13%	0.26%	0.18%	0.20%	0.13%	0.25%	0.57%	0.29%	0.20%	0.44%	0.68%	0.47%	0.49%	0.48%	0.28%	0.36%	0.42%
0.12%	0.18%	0.14%	0.16%	0.13%	0.17%	0.30%	0.19%	0.14%	0.22%	0.33%	0.24%	0.30%	0.26%	0.18%	0.20%	0.24%
87.14%	1.09%	0.62%	0.73%	0.39%	0.70%	1.10%	0.71%	0.62%	1.34%	1.58%	1.37%	1.23%	1.25%	0.91%	1.10%	1.14%
0.34%	86.83%	0.34%	0.33%	0.26%	0.37%	0.87%	0.51%	0.35%	0.67%	0.84%	0.88%	0.95%	0.81%	0.49%	0.71%	0.68%
0.10%	0.30%	90.68%	0.23%	0.13%	0.18%	0.35%	0.18%	0.13%	0.25%	0.29%	0.33%	0.28%	0.28%	0.22%	0.26%	0.22%
0.25%	0.22%	90.26%	0.26%	0.12%	0.16%	0.22%	0.23%	0.22%	0.35%	0.36%	0.30%	0.36%	0.30%	0.44%	0.30%	0.44%
0.31%	0.56%	0.60%	0.65%	83.28%	0.88%	2.44%	0.79%	0.55%	1.54%	1.68%	1.50%	1.44%	1.40%	0.98%	1.08%	1.15%
0.15%	0.18%	0.11%	0.14%	0.15%	83.99%	0.47%	0.18%	0.13%	0.29%	0.34%	0.24%	0.25%	0.23%	0.20%	0.17%	0.22%
0.08%	0.10%	0.07%	0.11%	0.08%	0.10%	72.47%	0.09%	0.07%	0.16%	0.14%	0.17%	0.09%	0.09%	0.14%	0.06%	0.10%
0.12%	0.17%	0.11%	0.14%	0.11%	0.23%	0.62%	87.67%	0.21%	0.42%	0.35%	0.37%	0.37%	0.32%	0.34%	0.24%	0.23%
0.13%	0.23%	0.13%	0.14%	0.15%	0.18%	0.33%	89.47%	0.31%	0.34%	0.29%	0.34%	0.33%	0.32%	0.32%	0.25%	0.25%
0.11%	0.13%	0.10%	0.12%	0.15%	0.17%	0.28%	0.17%	82.07%	0.27%	0.27%	0.27%	0.27%	0.27%	0.17%	0.17%	0.17%
0.13%	0.14%	0.10%	0.11%	0.13%	0.19%	0.66%	0.24%	0.12%	0.30%	76.75%	0.10%	0.28%	0.24%	0.32%	0.15%	0.16%
0.00%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.00%	0.01%	0.01%	81.24%	0.01%	0.01%	0.01%	0.01%	0.02%
0.28%	0.49%	0.35%	0.42%	0.22%	0.30%	0.48%	0.35%	0.32%	0.56%	0.54%	0.54%	80.49%	0.50%	0.49%	0.66%	0.33%
0.08%	0.13%	0.10%	0.12%	0.06%	0.08%	0.15%	0.14%	0.11%	0.17%	0.18%	0.16%	0.18%	80.76%	0.25%	0.16%	0.13%
0.02%	0.04%	0.02%	0.02%	0.02%	0.03%	0.03%	0.03%	0.02%	0.05%	0.03%	0.03%	0.03%	85.49%	0.09%	0.09%	0.03%
0.03%	0.06%	0.05%	0.05%	0.03%	0.05%	0.05%	0.05%	0.05%	0.08%	0.09%	0.09%	0.09%	83.75%	0.05%	0.05%	0.05%
0.13%	0.14%	0.12%	0.14%	0.11%	0.12%	0.19%	0.12%	0.10%	0.16%	0.20%	0.18%	0.14%	0.15%	0.14%	0.22%	80.26%
6.88%	2.72%	2.42%	2.08%	11.49%	6.80%	9.22%	3.07%	3.37%	3.39%	5.81%	3.20%	4.27%	4.93%	2.13%	2.92%	6.71%